



 Informazioni su materiali, uso, manutenzione e garanzia
 Information regarding materials, use, maintenance and warranty
 Informationen über Materialien, Gebrauch, Pflege und Garantie
 Informations sur les matériaux, l'utilisation, l'entretien et la garantie
 Información sobre los materiales, el uso, el mantenimiento y la garantía
 Информация за материали, употреба, поддръжка и гаранция
 Informace o materiálech, použití, údržbě a záruce
 Oplysninger om materialer, brug, vedligeholdelse og garanti
 Informatie over de materialen, het gebruik, het onderhoud en de garantie
 Teave koostisainete, kasutamise, hoolduse ja garantii kohta
 Materiaaleja, käyttöä, kunnossapitoa ja takuuta koskevaa tietoa
 Eolas faoi bhunábhair, úsáid, chothabhlí agus ráthaoiachta
 Πληροφορίες σχετικά με τα υλικά, τη χρήση, τη συντήρηση και την εγγύηση
 Informacije o materijalima, uporabi, održavanju i jamstvu
 Információk az anyagokról, használatról, karbantartásról és a garanciáról
 Informacja apie medžiagas, naudojimą, priežiūrą ir garantiją
 Informācija par materiāliem, to izmantošanu, uzturēšanu un garantiju
 Informazzjoni dwar il-materjali, l-użu, il-manutenzjoni u l-garanzija
 Informacje dotyczące materiałów, obsługi, konserwacji i gwarancji
 Informaçoes sobre materiais, utilização, manutenção e garantia
 Informații cu privire la materialele, utilizare, întreținere și garanție
 Informácia o materiáloch, použití, údržbe a záruke
 Podatki o materialih, načinu uporabe, vzdrževanju in garanciji
 Information om material, användning, underhåll och garanti

IMPORTANTE, CONSERVARE PER I RIFERIMENTI FUTURI: LEGGERE ATTENTAMENTE

Condizione d'uso: Contract e Domestico

MATERIALI E MANUTENZIONE

I prodotti della linea EMU, realizzati con materiali dai più alti standard qualitativi e con processi produttivi rispettosi dell'ambiente, sono concepiti per durare a lungo nel tempo.

- Acciaio

Lega di ferro e carbonio con percentuale di carbonio inferiore al 2% trattata per resistere agli agenti atmosferici con l'esclusivo processo anticorrosione EMU-Coat.

Manutenzione: per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo di conservarlo durante l'inverno in luoghi chiusi e asciutti in modo da evitare le formazioni di condensa. Prima della stagione invernale e con cadenza trimestrale, se i prodotti sono conservati in prossimità del mare, si raccomanda di pulire le superfici di metallo con un panno morbido utilizzando acqua o detergenti e proteggerle con olio di vaselina o cera per auto.

- Alluminio

Lega di alluminio, particolarmente idonee per la lavorazione a freddo e per la pressofusione, trattate opportunamente per resistere agli agenti atmosferici e vernicate a polvere.

Manutenzione: per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo una corretta pulizia periodica, particolarmente frequente in località caratterizzate da forte umidità e clima marino. Si raccomanda di pulire le superfici con un panno morbido utilizzando acqua o detergenti neutri. Prolungate ed ininterrotte esposizioni a intense radiazioni UV o a temperature molto rigide possono incidere sulle caratteristiche iniziali del rivestimento estetico colorato costituito da poliestere. Consigliamo di pulire e conservare in luoghi riparati i prodotti durante periodi d'inutilizzo prolungato e invernali.

- Wicker

EMU Wicker è una fibra sintetica, ottenuta mediante estrusione di tecnopolimeri termoplastici, che coniuga le prestazioni estetiche della fibra naturale e le prestazioni tecniche proprie dei materiali artificiali. EMU Wicker assicura la resistenza all'esposizione esterna, è resistente ai raggi UV e non teme gli agenti atmosferici. La struttura portante intorno alla quale è intrecciata la fibra è realizzata in tubolare in lega di alluminio e accessori in acciaio inox.

Manutenzione: porre particolare attenzione durante le fasi di apertura della confezione e di assemblaggio del prodotto, al fine di evitare danneggiamenti alla fibra. Pulire il prodotto con un panno umido e morbido. Utilizzare detergenti neutri, meglio se diluiti in acqua. Non utilizzare detersivi contenenti, anche in piccole quantità, alcool, trielina, ammoniaca e solventi in generale.

- EMU-Tex

È un tessuto tecnico per esterni realizzato con filo in polivinilcloruro. Ha caratteristiche di eccezionale robustezza a garanzia di una durata nel tempo: massima resistenza ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici, all'umidità e agli sbalzi di temperatura.

Manutenzione: evitare il contatto prolungato con sostanze grasse e/o coloranti che potrebbero venire assorbite dal materiale di rivestimento e dare luogo a macchie permanenti, oltre che deteriorare la struttura del filo. Lavaggi frequenti: utilizzare acqua e detergenti liquidi non abrasivi con PH neutro e incolori. Eventualmente lasciare agire il detergente alcuni minuti. Sciacquare abbondantemente con acqua a temperatura non superiore a 30°C. Nel caso di utilizzo di dispositivi a pressione, tenere la punta del diffusore ad una distanza di almeno 60/70 cm dalla superficie del manufatto. Se necessario ripetere l'operazione. Lavaggi periodici e/o straordinari: utilizzare uno smacchiatore rigenerante per PVC, secondo la procedura seguente. Operazioni da eseguire:

- applicare lo smacchiatore al telo sporco;

- far agire il prodotto per 15-30 minuti;

- strofinare le zone macchiata con comune spazzola da bucato a setole dure (fase è necessaria poiché lo sporco è all'interno della tessitura);

- risciacquare con acqua corrente (se possibile risciacquare con pulitrice a pressione mantenendo una distanza di circa 60 cm per non danneggiare il telo con l'alta pressione);
- se necessario ripetere le operazioni.

Note: durante l'applicazione del prodotto fate attenzione a non applicarlo nella parti vernicate del prodotto.

- Tessuti sintetici

Tessuto acrilico: per tessuto acrilico si intende una fibra il cui elemento di base è una catena di polimeri composta all'85% da acrilonitrile. La fibra acrilica unisce alle qualità estetiche di un tessuto lussuoso, dalla corposità e dal touch assimilabili a quelli della lana, le qualità funzionali di resistenza agli agenti atmosferici: resiste ai raggi UV, non si macchia e non impotrividisce all'acqua grazie alla velocità di asciugatura.

Tessuto in poliestere: è una fibra formata da macromolecole lineari costituite prevalentemente da polietilenetereftalato. Ha elevate caratteristiche meccaniche: resiste alla rottura, alla luce, all'abrasione, non si deforma in modo permanente, ha un ottimo recupero elastico ed è idrorepellente.

Manutenzione tessuto acrilico e tessuto in poliestere: evitare il contatto prolungato con sostanze grasse e/o coloranti che potrebbero venire assorbite dal materiale di rivestimento e dare luogo a macchie permanenti, oltre che deteriorare la struttura del filo. Lavaggi frequenti: utilizzare acqua e detergenti liquidi non abrasivi con PH neutro e incolori. Eventualmente lasciare agire il detergente alcuni minuti. Sciacquare abbondantemente con acqua a temperatura non superiore a 30°C. Nel caso di utilizzo di dispositivi a pressione, tenere la punta del diffusore ad una distanza di almeno 60/70 cm dalla superficie del manufatto. Se necessario ripetere l'operazione.

- Terracotta

Trattasi di una ceramica a pasta porosa con rivestimento bianco o colorato che dopo il processo di cottura assume caratteristiche di stabilità, di resistenza all'invecchiamento e di leggerezza.

Manutenzione: la terracotta si pulisce con facilità e non necessita di particolari interventi di manutenzione. Consigliamo per pulire il prodotto l'utilizzo di un panno inumidito con acqua e detergente neutro, in seguito risciacquare ed asciugare con un panno asciutto. Fare particolare attenzione alla fase di risciacquo per evitare l'accumularsi di calcare e sporco.

- Gres porcellanato

Il gres porcellanato, grazie alle sue eccellenenti proprietà fisiche e meccaniche, è ideale per uso esterno, essendo inattaccabile dagli agenti atmosferici e inalterabile ai raggi UV. Le sue qualità gli permettono di essere idrorepellente ed oleorepellente. Il gres porcellanato è ottenuto tramite il processo di sintetizzazione di argille ceramiche, feldspati, caolini e sabbie. Queste materie prime vengono macinate ed atomizzate fino ad ottenere una granulometria omogenea adatta alla pressatura. La cottura avviene a 1150-1250 °C per circa 25-30 minuti allo scopo di determinare la ceramizzazione dell'impasto attribuendone così le tipiche caratteristiche di resistenza alle abrasioni.

Manutenzione: i piatti in gres si puliscono con facilità e non necessitano di particolari interventi di manutenzione. Consigliamo per pulire il prodotto l'utilizzo di un panno inumidito con acqua e detergente neutro, in seguito risciacquare ed asciugare con un panno asciutto. Fare particolare attenzione alla fase di risciacquo per evitare l'accumularsi di calcare e sporco.

- Iroko

Legno africano che per le caratteristiche di estrema durezza e resistenza all'umidità, è considerato uno dei migliori materiali per la produzione di arredamento da esterni. Con il tempo il legno iroko tende a scurirsi, qualità che contribuisce ad accrescerne il naturale fascino negli anni.

Manutenzione: per rallentare il naturale invecchiamento del legno applicare almeno una volta ogni anno un impregnante ceroso.

- HPL

Materiale autoportante adatto all'esposizione all'ambiente esterno. È costituito da strati di carta Kraft impregnati con resine fenoliche e da uno strato superficiale decorativo impregnato con resine termoidurenti. Questi strati sono pressati a 9 MP e ad una temperatura di 150 gradi centigradi.

Manutenzione: il laminato HPL è facile da pulire e non necessita di alcuna particolare manutenzione. La maggior parte delle macchie è lavabile con sola acqua e asciugabile con panni morbidi e puliti. Per macchie persistenti, usare una spugna ed un detergente specifico per laminati, oppure detergenti per vetri. Rimuovere quindi le tracce di questi prodotti con un panno asciutto per evitare striature od opacizzazioni. Si consiglia sempre di provare qualsiasi prodotto in un angolo poco visibile. Evitare di usare pagliette in acciaio, i prodotti contenenti creme abrasive, i detersivi in polvere e l'acetone.

- Teak

Tradizionale legno impiegato nell'arredo da esterni dal fascino esotico intramontabile, il teak è un legno duro ad alto contenuto di oli adatto all'uso esterno senza necessità di trattamento di verniciatura. Se non riceve alcun trattamento protettivo, la superficie prenderà una patina grigio argento, naturale protezione della parte interna del legno, considerata un elemento essenziale del fascino del teak. Il teak utilizzato per i prodotti EMU è certificato FSC®.

Manutenzione: trattandosi di un materiale naturale, si potrebbero osservare variazioni di colore o anche crepe dovute al grado di umidità e ai bruschi cambiamenti di temperatura. Se non riceve alcun trattamento di manutenzione tramite l'applicazione periodica di comuni e specifici protettivi a base olio, la superficie prenderà una patina grigio argento che può essere eliminata anche con una leggera carteggiatura superficiale e successiva lucidatura con panno di iuta. Piccole macchie superficiali dovute a olio o altri prodotti alimentari devono essere rimosse tempestivamente, prima che il legno possa assorbire in profondità, carteggiando la superficie interessata e lucidando con un panno di iuta. Quando il legno si bagna per la prima volta è normale che le superficie diventino un poco ruvide quando si asciuga e la levigatura iniziale può essere ripristinata con una leggera carteggiatura superficiale e successiva lucidatura con panno di iuta.

- Cristallo temperato

Cristallo temperato in conformità con le normative internazionali BS 6206 e prodotto nel rispetto della normativa BS 7376.

Manutenzione: i piani in vetro si puliscono con facilità e non necessitano di particolari interventi di manutenzione. Consigliamo l'utilizzo di un panno inumidito con acqua e detergente neutro, in seguito risciacquare ed asciugare con panno asciuttante. Fare attenzione a non produrre abrasioni nelle superfici vernicate del piano ove presenti. Se l'acqua utilizzata ha una quantità eccessiva di calcare o altri sali minerali che lasciano aloni o striature resistenti alla fase di asciugatura, possono essere utilizzati prodotti commerciali specifici per la pulitura del vetro al posto del detergente neutro fatta eccezione per le superfici vernicate.

- Cinghia elastica

Ottenuta mediante la tessitura di materiali sintetici quali fibre di propilene (71%) e fili di gomma sintetica (29%), permette di essere usata all'esterno.

Manutenzione: evitare il contatto prolungato con sostanze grasse e/o coloranti che potrebbero venire assorbite dal materiale di rivestimento e dare luogo a macchie permanenti, oltre che deteriorare la struttura del filato. Non usare solventi o detergenti a base di solventi (evitare l'acetone). Utilizzare acqua e detergenti liquidi non abrasivi con PH neutro e incolori. Eventualmente lasciare agire il detergente alcuni minuti. Sciacquare abbondantemente con acqua a temperatura non superiore a 30°C. Nel caso di utilizzo di dispositivi a pressione, tenere la punta del diffusore ad una distanza di almeno 60/70 cm dalla superficie del manufatto. Se necessario ripetere l'operazione.

- Acciaio inox AISI 316 lucido

Manutenzione: Attenzione!

a) NON USARE i seguenti prodotti su parti in acciaio inox:

- candeggina o detersivi contenenti candeggina (possono corrrodere l'acciaio inox);
- acido cloridrico o prodotti contenenti cloruro (possono corrrodere l'acciaio inox).
- b) Sale, calcare o acido (da caffè, vino, succo d'arancia, succo di pomodoro, limone, etc.) possono scolorare le parti in acciaio inox non prontamente pulite.
- c) Prodotti o parti in acciaio inox usati in riva al mare o nell'arredo interno di piscine richiedono più frequenti pulizie per rimuovere i depositi di cloruro e prevenire la corrosione e l'attacco chimico della superficie esterna.
- d) Macchie o ruggine che si presentano sulla superficie di acciaio inox devono essere prontamente pulite.
- e) Macchie lasciate a lungo possono divenire permanenti.

f) La ruggine può attaccare chimicamente o scavare l'acciaio inox.

Rimozione di macchie o ruggine:

- applicare un detergente/polish non abrasivo specifico per l'acciaio inox;
- test su una poco appariscente macchia per assicurarsi che l'originale finitura superficiale non sia alterata;
- ricordarsi di strofinare in senso lineare (non in maniera circolare);
- non usare tamponi abrasivi;
- sciacquare abbondantemente con acqua pulita;
- alla fine asciugare bene per prevenire striature, strofinare nel senso delle fibre.

- New wood

Materiale plastico additivato con anti UV.

Manutenzione: pulire con un panno morbido utilizzando acqua o detergenti neutri.

- Frassino termotratto

Il frassino termotratto, dopo completa essiccazione, subisce un trattamento termico che lo porta a una temperatura di circa 200° e un'umidità finale attorno al 5%. A seguito del trattamento il materiale assume una colorazione marrone e ottima stabilità dimensionale.

Il frassino utilizzato per i prodotti EMU è certificato FSC®.

Manutenzione: trattandosi di un materiale naturale, si potrebbero osservare variazioni di colore o anche crepe dovute al grado di umidità e ai bruschi cambiamenti di temperatura. L'essenza legnosa esposta a luce solare e intemperie subisce una naturale variazione di tono e colore che col tempo tende all'ingrigimento. Una costante manutenzione con oli può rallentare questo processo.

- Faggio verniciato

Faggio trattato con impregnanti all'acqua pigmentati e finiture con vernici trasparenti acriliche all'acqua.

Manutenzione: ogni 3/5 mesi si consiglia di passare il faggio con rigeneranti siliconici, acquistabili in ferramenta. L'utilizzo costante di questi rigeneranti contribuisce a rallentare il naturale invecchiamento del legno.

- Pietra Lavica

Roccia effusiva neovulcanica della serie alcalicalcica, caratterizzata dall'assoluta prevalenza di un feldspato sodico-calcico sugli altri costituenti essenziali, e con struttura porfirica.

Manutenzione: lavare utilizzando detergente a pH neutro applicato un panno morbido e sciacquare abbondantemente con acqua. I residui di olio, caffè e altre sostanze alimentari vanno tempestivamente lavati al fine di evitare il loro assorbimento.

AVVERTENZE

Evitare i seguenti usi impropri: salire in piedi sul prodotto, sedersi sullo schienale, sui braccioli, sul bordo dei tavoli, utilizzare il prodotto come scaletta. Non disperdere il prodotto nell'ambiente, ma chiamare le aziende preposte allo smaltimento di rifiuti solidi urbani per il trasporto in discarica e recupero. I piani dei tavoli in lamiera/ferro sono realizzati con un leggero scostamento di planarità verso il basso per evitare che durante l'utilizzo si crei un "effetto molla". Tale caratteristica è da ritenersi un valore aggiunto del prodotto. La superficie del top risulta essere convessa. I piani dei tavoli in legno e HPL sono soggetti a deformati con il variare delle condizioni climatiche, è quindi possibile che si creino delle differenze di allineamento tra i vari componenti che formano il prodotto. I piani dei tavoli in inox lucido sono di natura del materiale stesso molto delicati, si consiglia di trattarli con particolare attenzione.

GARANZIA

I prodotti della linea EMU sono garantiti per due anni da difetti strutturali non dovuti a uso improprio o mancata manutenzione e da ossidazioni invasive non derivate da graffi o abrasioni da uso e non asportabili con una normale pulizia e manutenzione. Piccole irregolarità sulla superficie del prodotto sono caratteristiche della particolare vernice utilizzata e non incidono in alcun modo sulla qualità intrinseca di protezione del prodotto stesso. Qualora intendesse avvalersi della garanzia, è necessario presentare l'articolo difettoso e lo scontrino di acquisto al rivenditore. EMU Group S.p.A. declina ogni responsabilità per danni causati a cose o a persone derivanti da un uso non corretto del prodotto. La garanzia non comprende alcun tipo di assistenza o riparazione del prodotto o a parti di esso danneggiate.

IMPORTANT, KEEP FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

Conditions of use: Contract and Home

MATERIALS AND MAINTENANCE

The products of the EMU range, made with materials featuring the highest quality standards and using environmentally friendly production processes, are designed to be long-lasting.

- Steel

Iron and carbon alloy, with carbon content below 2%, treated to withstand the elements with the unique EMU-Coat anti-corrosion process.

Maintenance: to keep the product in good condition for a long time, we recommend storing it indoors and in a dry place during the winter to prevent condensate from forming. Before the winter and on a quarterly basis, if the products are kept near the sea, it is recommended to clean the metal surfaces with a soft cloth using water or detergent and protect them with Vaseline oil or car wax.

- Aluminium

Aluminium alloys, particularly suitable for cold-working and for die-casting, appropriately treated to withstand the elements and powder coated.

Maintenance: to keep the product in good condition for a long time, we recommend cleaning it regularly; more often in very damp locations with a marine climate. It is recommended to clean the surfaces using a soft cloth with water or mild detergents. Prolonged and continuous exposure to intense UV radiation or very low temperatures can affect the initial characteristics of the coloured coating, which is made from polyester. We recommend cleaning and storing the products in sheltered places during prolonged periods of non-use and during the winter.

- Wicker

EMU Wicker is a synthetic fibre, obtained from the extrusion of engineering thermoplastics, which combines the aesthetic qualities of natural fibre and the technical performance of artificial materials. EMU wicker ensures resistance to outdoor exposure, UV rays and the elements. The supporting structure around which the fibre is woven is made of tubular aluminium alloy and stainless steel accessories.

Maintenance: pay special attention while opening the package and assembling the product, in order not to damage the fibre. Clean the product with a soft damp cloth. Use mild detergents, preferably diluted with water. Do not use detergents containing even small amounts of alcohol, trichloroethylene, ammonia and solvents in general.

- EMU-Tex

It is a technical fabric for outdoor use made with polyvinyl chloride thread. It features exceptional strength to ensure durability: maximum resistance to UV rays, the elements, humidity and sudden changes in temperature.

Maintenance: avoid prolonged contact with greasy substances and/or dyes, which may be absorbed by the coating material, causing permanent staining and deterioration of the yarn structure. Frequent washing: use water and non-abrasive, colourless liquid detergents with neutral PH. Leave the detergent to react for a few minutes, if required Rinse thoroughly with water at a temperature not exceeding 30°C. If pressurised devices are used, keep the diffuser tip at least 60/70 cm away from the surface of the item. Repeat the operation if necessary. Periodic and/or extraordinary washing: use a regenerating stain remover for PVC, following the procedure below. Operations to be performed:

- apply the stain remover to the dirty fabric;
- allow the product to act for 15-30 minutes;
- rub the stained area using a common hard-bristle laundry brush (phase is necessary since the dirt is inside the weaving);
- rinse with running water (if possible rinse using a high-pressure cleaner, remaining at a distance of approx. 60 cm so as not to damage the fabric with the high pressure);

-repeat the operations if necessary.

Note: when applying the product, pay attention not to apply it to the painted parts of the product.

- Synthetic fabrics

Acrylic fabric: a fibre whose base element is a polymer chain consisting of 85% acrylonitrile. Acrylic fibre combines the aesthetic qualities of a luxurious fabric with the texture and feel of wool with the functional qualities of resistance to the elements: UV resistant, it does not stain and does not rot upon contact with water as it is fast-drying.

Polyester fabric: a fibre composed of linear macromolecules consisting mainly of polyethylene terephthalate. It has excellent mechanical properties: it withstands breakage, light and abrasion. It does not deform permanently, it has an excellent elastic recovery and is waterproof.

Maintenance of acrylic and polyester fabrics: avoid prolonged contact with greasy substances and/or dyes, which may be absorbed by the coating material, causing permanent staining and deterioration of the yarn structure. Frequent washing: use water and non-abrasive, colourless liquid detergents with neutral PH. Leave the detergent to react for a few minutes, if required Rinse thoroughly with water at a temperature not exceeding 30°C. If pressurised devices are used, keep the diffuser tip at least 60/70 cm away from the surface of the item. Repeat the operation if necessary.

- Terracotta

This is a porous ceramic paste with white or coloured coating which, after the firing process, becomes stable, resistant to aging and light.

Maintenance: terracotta can be cleaned easily and does not require particular maintenance interventions. To clean the product we recommend use of a cloth dampened with water and mild detergent. Successively, rinse and dry with a dry cloth. Pay particular attention to the rinsing phase to prevent the accumulation of lime scale and dirt.

- Porcelain stoneware

Thanks to its excellent physical and mechanical properties, porcelain stoneware is ideal for outdoor use, since it is resistant to atmospheric corrosion and unaffected by UV exposure. Its qualities allow it to be water and oil repellent. Porcelain stoneware is obtained via the synthesizing process of ceramic clay, feldspar, kaolin and sand. These raw materials undergo grinding and atomization until a homogeneous particle size, suitable for pressing, is obtained. Firing takes place at 1150-1250°C for approx. 25-30 minutes in order to determine the ceramization of the mixture, ensuring the typical resistance to abrasion.

Maintenance: the stoneware surfaces can be cleaned easily and do not require particular maintenance interventions. To clean the product we recommend use of a cloth dampened with water and mild detergent. Successively, rinse and dry with a dry cloth. Pay particular attention to the rinsing phase to prevent the accumulation of lime scale and dirt.

- Iroko

This is an African wood and its extreme hardness and resistance to moisture make it one of the best materials for the production of outdoor furniture. Iroko wood tends to darken naturally with time, a quality that will enhance its natural charm over the years.

Maintenance: apply a wax impregnating product at least once a year to slow down the natural ageing process of the wood.

- HPL

Self-supporting material suitable for outdoor exposure. It consists of layers of kraft paper impregnated with phenolic resins and of a decorative surface layer impregnated with thermosetting resins. These layers are pressed at 9 Mp and at a temperature of 150 degrees centigrade.

Maintenance: HPL laminate is easy to clean and does not require special maintenance. Most stains can be washed with just clean water and dried with soft and clean cloths. For stubborn stains, use a sponge and a specific detergent for laminates or detergents for glass surfaces. Remove all traces of detergents using a dry cloth to prevent streaks or dulling. We recommend trying all products in hidden corner. Avoid using steel wool pads, products containing abrasive creams, powder detergents and acetone.

- Teak

Traditional wood used for outdoor furniture with an exotic and timeless appeal. Teak is a hard wood with a high oil content suitable for outdoor use, without the need for painting. If it does not receive any protective treatment, the surface will weather into a silvery-grey finish, the natural protection of the internal part of the wood, considered an essential part of teak's charm. The teak used for EMU products is FSC® certified.

Maintenance: as it is a natural material, changes in colour or cracks due to the level of humidity and sudden changes in temperature may be observed. If it



does not receive any maintenance treatment with the periodic application of common and specific oil-based protective products, the surface will weather into a silvery-grey finish that can be removed with light surface sanding and subsequent polishing with a hessian cloth. Small surface stains caused by oil or other foodstuffs must be removed immediately, before the wood absorbs them, by sanding the area concerned and polishing it with a hessian cloth. When the wood is wet for the first time, it is normal for the surface to become slightly rough when it dries; the initial polished-effect can be restored with light surface sanding and subsequent polishing with a hessian cloth.

- Tempered glass

Tempered glass in compliance with international standards BS 6206 and produced in compliance with standard BS 7376.

Maintenance: the glass surfaces are easy to clean and do not require special maintenance. We recommend using a cloth dampened with water and a mild detergent, then rinse and rub with a dry cloth. Be careful not to scratch any painted surfaces. If the water used has an excessive amount of limescale or other mineral salts which leave stubborn marks or streaks when the surface dries, specific commercial products can be used for cleaning the glass instead of the mild detergent, except for painted surfaces.

- Elastic belt

Obtained by weaving synthetic materials such as propylene fibres (71%) and synthetic rubber thread (29%), enabling it to be used outside.

Maintenance: avoid prolonged contact with greasy substances and/or dyes, which may be absorbed by the coating material causing permanent staining and deterioration of the yarn structure. Do not use solvents or solvent-based detergents (avoid using acetone). Use water and non-abrasive colourless liquid detergents with neutral pH. Leave the detergent to react on for a few minutes, if required. Rinse thoroughly with water at a temperature not exceeding 30°C. If pressurised devices are used, keep the diffuser tip at least 60 / 70 cm away from the surface of the item. Repeat the operation if necessary.

- Polished AISI 316 stainless steel

Maintenance: Caution!

a) DO NOT USE the following products of stainless steel parts:

- Bleach or detergents containing bleach (which can corrode stainless steel);
- Hydrochloric acid or products containing chloride (which can corrode stainless steel).
- b) Salt, limescale or acid (from coffee, wine, orange juice, tomato and lemon juice, etc.) may discolour stainless steel parts that are not cleaned immediately.
- c) Stainless steel products or parts used by the sea or for internal swimming pool furnishings require more frequent cleaning to remove deposits of chloride and to prevent the chemical corrosion of the external surface.
- d) Stains or rust marks on the stainless steel surface should be removed immediately.

e) Stains left for a long time can become permanent

f) Rust can chemically attack or corrode stainless steel.

Removing stains or rust:

- Apply a specific non-abrasive detergent/polish for stainless steel;
- Test on a hidden stain to make sure that the original surface finish is not altered;
- Remember to rub lengthwise (not in a circle);
- Do not use abrasive pads;
- Rinse thoroughly with clean water;
- Finally dry thoroughly to prevent streaks, rub in the direction of the fibres.

- New wood

Plastic material with added UV protection.

Maintenance: clean using a soft cloth with water or mild detergents.

- Heat-treated ash

After being completely dried, the ash undergoes a heat treatment which raises its temperature to approximately 200°C with a final moisture content of approx. 5%. Following the treatment, the material turns brown and gains excellent dimensional stability. The ash used for EMU products is FSC® certified.

Maintenance: as it is a natural material, changes in colour or cracks due to the level of humidity and sudden changes in temperature may be observed. The

wood exposed to sunlight and the elements undergoes a natural change in tone and colour over time and tends to turn grey. Constant maintenance with oils can slow this process down.

- Painted beech

Beech treated with a pigmented, water-based impregnating paint, with a water-based, transparent acrylic finish.

Maintenance: it is recommended to treat the beech with a silicon regenerating product every 3/5 months, available from hardware stores. Constant use of these regenerating products helps to slow down the natural ageing process of the wood.

- Lava Stone

Effusive neovolcanic alkali-calcic rock, characterised by the absolute prevalence of a sodium-calcium feldspar on other essential constituents, with a porphyritic structure.

Maintenance: wash with a neutral pH detergent applied to a soft cloth and rinse thoroughly with water. The residues of oil, coffee and other food substances should be washed immediately in order to prevent their absorption.

WARNINGS

Avoid the following improper uses: standing on the product, sitting on the backrest, on the arms, on the edge of the tables, using the product as a ladder. Dispose of the product responsibly and not in the environment; contact the companies responsible for the disposal of municipal solid waste, for its transport to the tip and for recycling. Steel sheet tables tops are made with a slight down planarity deviation to avoid "spring effect" when used. It has to be considered as a benefit of the product. Surface tables tops seem to be convex. Wood and HPL tables tops are subject to slight warping as climate conditions vary. For this reason, differences in alignment may occur between the various components of the table. This has no effect on performance. The polished stainless steel tops are delicate by nature, so should be treated with particular care.

WARRANTY

The products of the EMU range are guaranteed for two years against structural defects not caused by improper use or lack of maintenance and invasive oxidation not caused by scratches or abrasions due to use, which cannot be removed with routine cleaning and maintenance. Small irregularities on the surface of the product are characteristics of the special paint used and have no impact whatsoever on the intrinsic protective quality of the product itself. Should you wish to make use of the warranty, the faulty item and the receipt must be taken back to the retailer. EMU Group S.p.A. disclaims any liability for damage to property or injuries to people resulting from incorrect use of the product. The warranty does not include any type of service or repair for the product or its damaged parts.

WICHTIG, ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN: AUFMERKSAM DURCHLESEN

Gebrauchsanweisung Contract und Privat

MATERIALIEN UND PFLEGE

Die Produkte von EMU werden aus Materialien mit hohen Qualitätsstandards und mit umweltverträglichen Produktionsprozessen hergestellt und sind für eine lange Haltbarkeit konzipiert.

- Stahl

Eisen-Kohlenstoff-Legierung mit Kohlenstoffgehalt unter 2%, exklusiver Korrosionsschutz EMU-Coat zur Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen.

Instandhaltung und Pflege: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, es im Winter in geschlossenen, trockenen Räumen aufzubewahren, damit Kondenswasserbildung vermieden wird. Falls die Produkte in Meeresnähe aufbewahrt werden, empfehlen wir, vor Beginn des Winters die Oberflächen aus Metall alle drei Monate mit Wasser oder Reinigungsmittel und einem weichen Tuch zu säubern und mit Vaselinöl oder Autowachs zu schützen.

- Aluminium

Aluminiumlegierungen, besonders geeignet für Kaltbearbeitung und Druckguss, mit entsprechender Behandlung zum Schutz gegen Witterungseinflüsse und mit Pulverbeschichtung.

Instandhaltung und Pflege: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren.

- Wicker

EMU Wicker ist eine synthetische Faser, die durch Extrusion technischer Thermoplaste gewonnen wird. Sie vereint die ästhetischen Merkmale der Naturfasern mit den technischen Leistungen der Kunststoffe. EMU Wicker garantiert Widerstandsfähigkeit im Freien und Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung und Witterungseinflüssen. Die Tragkonstruktion, um die die Faser geflochten wird, besteht aus Metallrohr (Aluminumlegierung) und Zubehör aus Edelstahl.

Instandhaltung und Pflege: Besonders beim Öffnen der Verpackung und beim Zusammenbau des Produkts vorsichtig vorgehen, um die Faser nicht zu beschädigen. Das Produkt mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen. Neutralre, am besten mit Wasser verdünneter Reiniger verwenden. Keine Reinigungsmittel verwenden, die auch nur in geringen Mengen Alkohol, Trichlorethylen, Ammoniak oder Lösungsmittel im Allgemeinen enthalten.

- EMU-Tex

Technisches Gewebe für den Außenbereich aus PVC-Garn (Polyvinylchlorid). Es ist außerordentlich robust und garantiert lange Haltbarkeit: maximale Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen, Witterungseinflüssen, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen.

Instandhaltung und Pflege: Den verlängerten Kontakt mit Fett- und/oder Farbstoffen vermeiden, die vom Beschichtungsmaterial aufgenommen und nicht nur die Struktur des Garns beschädigen, sondern auch bleibende Flecken verursachen können. Häufige Reinigung: Wasser und flüssige, nicht scheuernde sowie farblose Reinigungsmittel mit einem neutralen PH-Wert verwenden. Das Reinigungsmittel eventuell einige Minuten einwirken lassen. Mit reichlich, maximal 30 °C warmem Wasser reinigen. Bei der Verwendung von Druckgeräten muss die Spitze des Verteilers mindestens 60-70 cm von der Oberfläche des Produkts entfernt sein. Vorgang bei Bedarf wiederholen. Regelmäßige und/oder außerordentliche Reinigung: Regenerierendes Fleckenmittel für PVC folgendermaßen verwenden: Vorgehensweise:

- das Fleckenmittel auf das verschnitte Gewebe auftragen;
- 15-30 Minuten einwirken lassen;

- die Flecken mit einer gewöhnlichen Wäschebürste mit Seidenborsten gründlich bürsten (das ist erforderlich, das der Schmutz ins Gewebe eingedrungen ist);
- mit Leitungswasser abspülen (nach Möglichkeit mit einem Hochdruckreiniger; das Gerät mit ca. 60 cm vom Gewebe fernhalten, um es durch den hohen Druck nicht zu beschädigen);
- Vorgang bei Bedarf wiederholen.

Hinweis: Das Produkt nicht auf den lackierten Teilen auftragen.

- Synthetische Stoffe

Acryl: Unter Acrylgewebe versteht man eine Faser, deren Grundelement eine zu 85% aus Acrylnitril bestehende Polymerkette ist. Die Acrylfasern vereint die ästhetischen Eigenschaften eines luxuriösen Gewebes, dessen Körper und Tastgefühl der Wolle ähnlich sind, mit funktionellen Eigenschaften wie Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen: Sie ist UV-beständig, wird nicht fleckig und modert nicht, wenn sie nass wird, da sie schnell wieder trocknet. **Polyester:** Eine Faser aus linearen Makromolekülen, die vorwiegend aus Polyethylenterephthalat bestehen. Sie besitzt hohe mechanische Eigenschaften: bruch- und abriebfest, lichtbeständig, wasserabweisend, keine dauerhafte Verformung, sehr gute elastische Erholung.

Instandhaltung und Pflege von Acryl- und Polyestergewebe: Den verlängerten Kontakt mit Fett- und/oder Farbstoffen vermeiden, die vom Beschichtungsmaterial aufgenommen und nicht nur die Struktur des Garns beschädigen, sondern auch bleibende Flecken verursachen können. Häufige Reinigung: Wasser und flüssige, nicht scheuernde sowie farblose Reinigungsmittel mit einem neutralen PH-Wert verwenden. Das Reinigungsmittel eventuell einige Minuten einwirken lassen. Mit reichlich, maximal 30 °C warmem Wasser reinigen. Bei der Verwendung von Druckgeräten muss die Spitze des Verteilers mindestens 60-70 cm von der Oberfläche des Produkts entfernt sein. Vorgang bei Bedarf wiederholen.

- Terracotta

Es handelt sich um eine poröse, weiß oder farbig beschichtete Tonmasse, die sich nach dem Brennen durch ihre Stabilität, Alterungsbeständigkeit und Leichtkeit auszeichnet.

Instandhaltung und Pflege: Terracotta lässt sich problemlos reinigen und bedarf keiner besonderen Pflege und Instandhaltung. Wir empfehlen die Reinigung mit einem feuchten Lappen mit Wasser und Neutralreiniger, anschließend nachspülen und mit einem trockenen Tuch trocknen. Beim Nachspülen darauf achten, dass es zu keinen Kalk- oder Schmutzablagerungen kommt.

- Feinsteinzeug

Dank seiner hervorragenden physikalischen und mechanischen Eigenschaften ist Feinsteinzeug besonders zum Verlegen im Freien geeignet, ist es doch besonders witterungs- und UV-beständig. Es ist des Weiteren wasser- und ölabweisend. Feinsteinzeug wird durch einen Syntheseprozess aus keramischem Ton, Feldspat, Kaolin und Sand hergestellt. Diese Rohstoffe werden gemahlen und atomisiert, bis man eine gleichmäßige, zum Pressen geeignete Körnung erhält. Das Material wird bei 1150-1250 °C ca. 25-30 Minuten lang gebrannt, um die Keramisierung zu erhalten und das Material somit abriebfest zu machen.

Instandhaltung und Pflege: Feinsteinzeug lässt sich problemlos reinigen und bedarf keiner besonderen Pflege und Instandhaltung. Wir empfehlen die Reinigung mit einem feuchten Lappen mit Wasser und Neutralreiniger, anschließend nachspülen und mit einem trockenen Tuch trocknen. Beim Nachspülen darauf achten, dass es zu keinen Kalk- oder Schmutzablagerungen kommt.

- Iroko

Afrikanisches Holz, das sich durch seine besondere Härte und Feuchtigkeitsbeständigkeit auszeichnet. Es gilt zu den absoluten Top-Materialien zur Herstellung von Gartentümeln. Mit der Zeit dunkelt Iroko Holz nach, was seinen natürlichen Reiz über die Jahre hinweg gar noch steigert.

Instandhaltung und Pflege: Zur Verlangsamtung des natürlichen Alterungsprozesses von Holz mindestens einmal pro Jahr mit einem wachshaltigen Imprägniermittel behandeln.

- HPL

Selbsttragendes Material, für Außenbereiche geeignet. Es besteht aus Kraftpapierschichten, die mit Phenolharzen imprägniert sind, und einer dekorativen Oberflächenschicht, die mit wärmehärtenden Harzen imprägniert ist. Diese Schichten werden mit 9 Mp bei einer Temperatur von 150 °C gepresst.

Instandhaltung und Pflege: Das HPL Laminat ist leicht zu reinigen und erfordert keine besondere Pflege. Die meisten Flecken können mit Wasser ausgewaschen und mit einem sauberen, weichen Tuch getrocknet werden. Für hartnäckige Flecken einen Schwamm und einen Spezialreiniger für Lamine oder einen Glasreiniger verwenden. Die Rückstände dieser Produkte mit einem trockenen Tuch entfernen, um Streifen und stumpfe Stellen zu vermeiden. Wir raten, die Produkte an einer unauffälligen Stelle zu testen. Stahlwolle, Scheuercreme, Pulverreiniger oder Aceton sollten nicht verwendet werden.

- Teak

Traditionell bei Möbeln für den Außenbereich verwendetes Holz mit unvergänglichem, exotischem Reiz. Teak ist ein hartes Holz mit hohem Ölgehalt und zur Verwendung im Freien geeignet, ohne lackiert oder beschichtet werden zu müssen. Wenn es keiner Schutzbehandlung unterzogen wird, bildet sich auf der Oberfläche eine silbergraue Patina, die einen natürlichen Schutz des inneren Teils des Holzes darstellt und als wesentliches Element für den Reiz von Teakholz gilt. Das zur Herstellung von EMU Produkten verwendete Teak ist FSC zertifiziert.

Instandhaltung und Pflege: Da es sich um ein natürliches Material handelt, kann es zu Veränderungen des Farbtöns sowie je nach Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen auch zur Bildung von Rissen kommen. Wird das Holz hingegen nicht mit herkömmlichen oder speziellen, öhlhaltigen Mitteln gepflegt, bildet sich auf der Oberfläche eine silbergraue Patina, die auch durch leichtes Abschmiegeln der Oberfläche und anschließendes Polieren mit einem Jutetuch entfernt werden kann. Kleine Flecken von Öl oder anderen Lebensmittelprodukten auf der Oberfläche müssen schnell entfernt werden, bevor sie tief in das Holz eindringen, dazu die betroffene Oberfläche abschmiegeln und mit einem Jutetuch polieren. Wenn das Holz zum ersten Mal nass wird, ist es normal, dass die Oberfläche nach dem Trocknen ein wenig rau wird. Die ursprüngliche Glätte kann durch leichtes Abschmiegeln der Oberfläche und anschließendes Polieren mit einem Jutetuch wiederhergestellt werden.

- Gehärtetes Kristallglas

Gehärtetes Kristallglas gemäß der internationalen Norm BS 6206, unter Beachtung der Norm BS 7376 hergestellt.

Instandhaltung und Pflege: Die Glasplatten sind einfach zu reinigen und erfordern keine besondere Pflege. Wir empfehlen, ein mit Wasser befeuchtetes Tuch und ein neutrales Reinigungsmittel zu verwenden, anschließend spülen und mit einem trockenen Tuch abtrocknen. Darauf achten, an der beschichteten Oberfläche der Platte (falls vorhanden) keinen Abrieb zu erzeugen. Wenn das verwendete Wasser übermäßig viel Kalk oder andere Mineralsalze enthält, die beim Trocknen hartnäckige Ränder oder Streifen hinterlassen, können anstelle eines neutralen Reinigungsmittels handelsübliche Glasreiniger verwendet werden, jedoch nicht für lackierte oder beschichtete Oberflächen.

- Elastische Gurte

Durch Weben synthetischer Stoffe wie Propylenfasern (71%) und Fäden aus synthetischem Gummi (29%) erzielt, zur Verwendung im Freien geeignet.

Instandhaltung und Pflege: Den verlängerten Kontakt mit Fett- und/oder Farbstoffen vermeiden, die vom Material des Bezugs aufgenommen und nicht nur die Struktur des Garns beschädigen, sondern auch bleibende Flecken verursachen können. Keine Lösungsmittel oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel verwenden (Aceton ist zu vermeiden). Wasser und flüssige, nicht scheuernde sowie farblose Reinigungsmittel mit einem neutralen PH-Wert verwenden. Das Reinigungsmittel eventuell einige Minuten einwirken lassen. Mit reichlich Wasser bei maximal 30 °C ausspülen. Bei der Verwendung von Druckgeräten muss die Spitze des Verteilers mindestens 60-70 cm von der Oberfläche des Produkts entfernt sein. Vorgang bei Bedarf wiederholen.

- Edelstahl AISI 316 glänzend

Instandhaltung und Pflege: Achtung!

a) Für Teile aus Edelstahl folgende Produkte NICHT VERWENDEN:

- Chlorbleiche oder solche enthaltende Reinigungsmittel (können eine Korrosion des Edelstahls verursachen);
- Salzsäure oder Chlorid enthaltende Produkte (können eine Korrosion des Edelstahls verursachen);
- b) Salz, Kalk oder Säure (Kaffee, Wein, Orangensaft, Tomatensoße, Zitrone usw.) können die Teile aus Edelstahl ausleichen, wenn sie nicht sofort gereinigt werden.
- c) Wenn Produkte oder Teile aus Edelstahl in Meeresnähe oder bei der Inneneinrichtung von Schwimmbädern verwendet werden, müssen sie häufiger gereinigt werden, um Chloridlagerungen zu entfernen und die Korrosion und Verätzung der Außenfläche zu verhindern.
- d) Flecken oder Rost an der Oberfläche des Edelstahl müssen sofort entfernt werden.
- e) Nicht entfernte Flecken können mit der Zeit bleiben.

f) Rost kann den Edelstahl angreifen oder tiefer eindringen. Entfernung von Flecken oder Rost:

- Einen nicht abreißenden Edelstahlreiniger/Edelstahlpolitur verwenden;
- An einem unauffälligen Fleck testen, um sicherzustellen, dass das ursprüngliche Oberflächenfinish nicht beschädigt wird;
- Daraus denken, in gerader Linie (nicht kreisförmig) zu reiben;
- Keine Scheuerpads verwenden;
- Mit reichlich sauberem Wasser nachspülen;
- Am Ende gut trocknen, um Streifen zu verhindern, immer in Faserrichtung reiben.

- New wood

Kunststoff, mit UV-Schutz additiviert.

Instandhaltung und Pflege: Wir empfehlen, die Reinigung mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch.

- Wärmebehandelte Esche

Das wärmebehandelte Eschenholz wird nach vollständiger Trocknung einer Wärmebehandlung unterzogen, die es auf eine Temperatur von ca. 200° bringt und am Ende einen Feuchtigkeitsgehalt von rund 5% erzielen lässt. Infolge der Behandlung nimmt das Material eine braune Färbung an, besitzt eine sehr gute Maßbeständigkeit. Die zur Herstellung von EMU Produkten verwendete Esche ist FSC zertifiziert.

Instandhaltung und Pflege: Da es sich um ein natürliches Material handelt, kann es zu Veränderungen des Farbtöns sowie je nach Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen auch zur Bildung von Rissen kommen. Wenn das Holz Sonnenlicht und Witterungseinflüssen ausgesetzt wird, erleidet es eine natürliche Veränderung des Farbtöns und neigt dazu, grau zu werden. Eine regelmäßige Pflege mit Öl kann diesen Prozess aufhalten.

- Lackierte Buche

Mit pigmentiertem Wasser-Imprägniermittel behandeltes Buchenholz und mit transparentem Acryllack beschichtet.

Instandhaltung und Pflege: Das Buchenholz alle 3/5 Monate mit Silikon-Pflegemittel behandeln, das beim Eisenwarenhändler erhältlich ist. Durch den konstanten Einsatz von Pflegemitteln kann der natürliche Alterungsprozess verlangsamt werden.

- Lavastein

Vulkanisches Effusivgestein der kalkalcalischen Serie, in dem Natronkalkfeldspat die anderen wesentlichen Bestandteile absolut überwiegt und das eine porphyrische Struktur aufweist.

Instandhaltung und Pflege: Mit einem weichen Tuch und einem Reinigungsmittel mit neutralem pH-Wert waschen und mit reichlich Wasser abspülen. Rückstände von Öl, Kaffee und anderen Lebensmitteln müssen rasch entfernt werden, damit sie nicht absorbiert werden.

WICHTIGE HINWEISE

Folgende missbräuchliche Benutzungen vermeiden: auf das Produkt steigen, sich auf die Rücklehne, die Armlehnen, die Tischkanten setzen, das Produkt als Leiter verwenden. Das Produkt umweltgerecht entsorgen. Wenden Sie sich bitte für den Transport zur Mülldeponie und zur Wiederverwertung an die für die Entsorgung von Siedlungsmüll zuständigen Unternehmen. Die Tischplatten Blech – Eisen sind mit einer Geradheitsabweichung nach unten gefertigt, um zu verhindern, dass sich während des Gebrauchs ein „Federfehler“ einstellt. Diese Eigenschaft ist ein Qualitätsmerkmal für das Produkt. Die Plattenoberfläche ist convex. Die Tischplatten aus Holz und HPL-Laminat können sich bei wechselnden Wetterverhältnissen verformen, weshalb sich Unterschiede in der Ausrichtung der Produktkomponenten ergeben können. Die Tischplatten aus glänzendem Edelstahl sind von Natur aus sehr empfindlich und sollten mit besonderer Sorgfalt behandelt werden.

GARANTIE

Auf die Produkte von EMU wird eine Garantie von zwei Jahren auf Strukturfehler, die nicht auf unsachgemäßen Gebrauch oder mangelnde Pflege zurückzuführen sind, und auf invasive Oxidation, die nicht infolge von Kratzern oder Abreibungen durch Gebrauch entsteht und die durch normale Reinigung und Pflege nicht entfernt werden kann, gewährt. Kleine Unregelmäßigkeiten an der Oberfläche des Produkts sind Kennzeichen des verwendeten, besonderen Lacks und haben keinerlei Einfluss auf dessen Eigenschaft als Schutz des Produkts. Um die Garantie in Anspruch zu nehmen, müssen dem Händler der fehlerhafte Artikel und der Kassenzettel vorgelegt werden. EMU Group S.p.A. lehnt jede Haftung für Personen- oder Sachschäden ab, die durch den unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen. Die Garantie schließt keinen Kundendienst bzw. Reparatur des Produkts oder dessen beschädigter Teile ein.

IMPORTANT, CONSERVER POUR LES RÉFÉRENCES FUTURES : LIRE ATTENTIVEMENT

Condition d'utilisation : Pour contrats de marché et usage privé

MATÉRIAUX ET ENTRETIEN

Les produits de la gamme EMU sont conçus pour durer dans le temps. Ils sont fabriqués avec des matériaux répondant aux normes de qualité les plus élevées et selon des processus de production respectueux de l'environnement.

- Acier

Alliage de fer et de carbone, avec un pourcentage de carbone inférieur à 2% traité pour résister aux agents atmosphériques avec le processus exclusif anticorrosion EMU-Coat.

Entretien : pour maintenir longtemps le produit en bon état, nous conseillons de le conserver dans des lieux fermés et secs pendant le hiver, de façon à éviter les formations de condensation. Avant l'hiver et avec une cadence trimestrielle, si les produits sont conservés à proximité de la mer, il est recommandé de nettoyer les surfaces en métal avec un chiffon souple en utilisant de l'eau ou des détergents, et les protéger avec de l'huile de vaseline ou de la cire pour auto.

- Aluminium

Des alliages d'aluminium, particulièrement adaptés au traitement à froid et à la fusion sous pression, spécifiquement traités pour résister aux agents atmosphériques et peints à la poudre.

Entretien : pour maintenir le produit en bon état dans le temps, nous recommandons de procéder à un nettoyage régulier adapté, à fréquence plus soutenue dans les lieux présentant une forte humidité et en climat marin. Il est recommandé de nettoyer les surfaces avec un chiffon doux, de l'eau ou un détergent neutre. Une exposition prolongée et continue à un rayonnement UV intense ou à des températures très froides peuvent affecter les caractéristiques initiales du revêtement esthétique coloré en polyester. Nous recommandons le nettoyage et la conservation des produits dans des lieux abrités durant les périodes de stockage prolongé et l'hiver.

- Wicker

EMU Wicker est une fibre synthétique, obtenue par extrusion de technopolymères thermoplastiques, qui conjugue les performances esthétiques de la fibre naturelle et les performances techniques des matériaux artificiels. EMU wicker assure la résistance à l'exposition extérieure, est résistant aux rayons UV et ne craint pas les agents atmosphériques. La structure portante autour de laquelle est tressée la fibre est réalisée en tubulaire en alliage d'aluminium et accessoires en acier inox.

Entretien : faire particulièrement attention pendant les phases d'ouverture de l'emballage et d'assemblage du produit, afin d'éviter d'endommager la fibre. Nettoyer le produit avec un chiffon humide et souple. Utiliser des détergents neutres, et encore mieux si dilués dans l'eau. Ne pas utiliser de détergents contenant, même en petites quantité, de l'alcool, du trichloréthylène, le ammoniac ni solvants en général.

- EMU-Tex

Il s'agit d'un tissu technique pour utilisation en extérieur réalisé en fil de chlorure de polyvinyle. Il présente une robustesse exceptionnelle permettant de garantir une longue durée de vie : une résistance maximum aux rayons ultraviolets, aux intempéries, à l'humidité et aux changements de température.

Entretien : éviter tout contact prolongé avec de la graisse et/ou des colorants susceptibles d'être absorbés par le matériau de revêtement avec pour résultat des taches permanentes, autre déteriorer la structure du fil. Lavages fréquents : utiliser de l'eau et des détergents liquides non abrasifs avec PH neutre et incolores. Le cas échéant, laisser agir le produit pendant quelques minutes. Rincer abondamment avec de l'eau à température ne dépassant pas 30°C. En cas d'utilisation de dispositifs sous pression, maintenir la pointe du diffuseur à une distance d'eau moins 60/70 cm de la surface du produit. Répéter l'opération si nécessaire. Lavages périodiques et/ou extraordinaires : utiliser un détachant régénérant pour PVC en suivant la procédure suivante. Procédure à suivre :

- appliquer le détachant sur la toile sale
 - laisser agir le produit pendant 15-30 minutes
 - frotter les zones tachées avec une brosse de lavage à poils durs commune (cette étape est nécessaire car la saleté se trouve à l'intérieur du tissu)
 - rincer à l'eau claire (si possible, rincer en utilisant une nettoyeuse haute pression en maintenant une distance d'environ 60 cm pour éviter que la pression appliquée n'endommage le tissu)
 - répéter l'opération si nécessaire.
- Remarques : durant l'application du produit, veiller à ne pas l'appliquer sur les parties peintes de ce dernier.

- Tissus synthétiques

Tissu acrylique : par tissu acrylique, on entend une fibre dont l'élément de base est une chaîne de polymères constituée de 85% d'acrylonitrile. La fibre acrylique unit les qualités esthétiques d'un tissu luxueux, dont la texture et le toucher sont similaires à ceux de la laine, et dont les qualités fonctionnelles de résistance aux agents atmosphériques sont les suivantes : résistant aux UV, ne tache pas et ne pourrit pas au contact de l'eau grâce à sa grande vitesse de séchage. **Tissu en polyester :** il s'agit d'une fibre formée de macromolécules linéaires principalement constituées de polyéthylène téraphthalate. Il présente des propriétés mécaniques élevées : il résiste à la pourriture, à la lumière, à l'abrasion, il ne se déforme pas de façon permanente, il présente une excellente résistance élastique et est hydrofuge.

Entretien du tissu acrylique et du tissu polyester : éviter tout contact prolongé avec de la graisse et/ou des colorants susceptibles d'être absorbés par le matériau de revêtement avec pour résultat des taches permanentes, autre déteriorer la structure du fil. Lavages fréquents : utiliser de l'eau et des détergents liquides non abrasifs avec PH neutre et incolores. Le cas échéant, laisser agir le produit pendant quelques minutes. Rincer abondamment avec de l'eau à température ne dépassant pas 30°C. En cas d'utilisation de dispositifs sous pression, maintenir la pointe du diffuseur à une distance d'eau moins 60/70 cm de la surface du produit. Répéter l'opération si nécessaire.

- Terracotta

Il s'agit d'une pâte céramique poreuse avec revêtement blanc ou coloré qui, après un processus de cuisson, présente des caractéristiques de stabilité, de résistance au vieillissement et de légèreté.

Entretien : la terracotta est facile à nettoyer et ne nécessite pas d'interventions particulières d'entretien. Nous recommandons de nettoyer le produit à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de détergent doux, puis de le rincer et de le sécher avec un chiffon sec. Faire particulièrement attention lors de la phase de rinçage afin d'éviter l'accumulation de tartre et de saleté.

- Grès porcelainé

Le grès porcelainé, grâce à ses excellentes propriétés physiques et mécaniques, est idéal pour une utilisation en extérieur en raison de sa résistance inaltérable aux intempéries et aux UV. Ses qualités lui permettent d'être imperméable à l'eau et à l'huile. Le grès porcelainé est obtenu par un procédé de synthèse des argiles céramiques, le feldspath, le kaolin et le sable. Ces matières premières sont broyées et séchées par pulvérisation jusqu'à obtenir une granulométrie homogène adaptée au pressage. La cuisson est effectuée à une température de 1150-1250°C pendant environ 25-30 minutes afin de permettre la céramisation de la pâte et de pouvoir lui attribuer les caractéristiques de résistance à l'abrasion types.

Entretien : les sols en grès sont faciles à nettoyer et ne nécessitent pas d'interventions d'entretien particulières. Nous recommandons de nettoyer le produit à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de détergent doux, puis de le rincer et de le sécher avec un chiffon sec. Faire particulièrement attention lors de la phase de rinçage afin d'éviter l'accumulation de tartre et de saleté.

- Iroko

Bois africain connu pour ses caractéristiques d'extrême dureté et de résistance à l'humidité, il est considéré comme un des meilleurs matériaux pour la production de meubles de jardin. Avec le temps, le bois d'iroko a tendance à foncer, une qualité contribuant à augmenter son charme naturel au fil des ans.

Entretien : pour ralentir le vieillissement naturel du bois, appliquer un produit cireux imprégnant au moins une fois par an.

- HPL

Matériau autoportant adapté à l'exposition à l'environnement extérieur. Il est constitué de couches de papier Kraft imprégnées de résines phénoliques et d'une couche superficielle décorative imprégnée de résines thermo-durcissantes. Ces couches sont pressées à 9 MP et à une température de 150 degrés centigrades.

Entretien : le laminé HPL est facile à nettoyer et ne demande aucun entretien particulier. La plupart des taches sont lavables à l'eau seule et peuvent être séchées avec des chiffons doux et propres. Pour les taches persistantes, utiliser soit une éponge et un détergent spécifique pour les laminés, soit un détergent pour vitres.

Ôter ensuite les traces de ces produits à l'aide d'un chiffon sec pour éviter les rayures ou les opacifications. Il est toujours recommandé d'essayer tout nouveau produit dans un endroit peu visible. Éviter d'utiliser les éponges en acier, les produits contenant des crèmes abrasives, les détergents en poussière et l'acétone.

- Teck

Bois traditionnel utilisé dans lameublement d'extérieur au charme exotique intemporel, le teck est un bois dur à forte teneur en huile pour usage externe ne nécessitant pas de traitement de peinture. En absence de traitement de protection, la surface prendra une patine gris argenté, protection naturelle de la partie interne au bois, considérée comme un élément essentiel du charme du teck. Le teck utilisé pour les produits EMU est certifié FSC.

Entretien : dans la mesure où il s'agit d'un matériau naturel, il est possible d'observer des changements de couleur ou des fissures liés au degré d'humidité et aux brusques variations de température. En absence de traitement d'entretien par application périodique de produits protecteurs communs et spécifiques à base d'huile, la surface prendra une patine gris argent qui pourra être éliminée par un ponçage léger de la surface suivi d'un polissage successif avec toile de jute. Les petites taches en surface dues à l'huile ou à d'autres produits alimentaires doivent être éliminées rapidement, avant que le bois ne les absorbe en profondeur, en ponçant la zone touchée et en la frottant avec une toile de jute. Lorsque le bois est mouillé pour la première fois, il est normal que la surface devienne un peu rude lorsqu'il sèche. Le lissage initial peut être restauré par un léger ponçage de la surface suivi d'un polissage avec une toile de jute.

- Cristal trempé

Cristal trempé en conformité avec les normes internationales BS 6206 et produit dans le respect de la norme BS 7376.

Entretien : les plans en verre se nettoient avec facilité et ne nécessitent pas d'interventions d'entretien particulières. Nous conseillons d'utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau et un détergent neutre, puis de rincer et dessuyer avec un chiffon sec. Faire attention de ne pas produire d'abrasions dans les surfaces vernies du plan, s'il y en a. Si l'eau utilisée a une quantité excessive de calcaire ou d'autres sels minéraux qui laissent des auroéles ou des stries résistantes à la phase de séchage, on peut utiliser des produits commerciaux spécifiques pour le nettoyage du verre à la place du détergent neutre, sauf pour les surfaces vernies.

- Sangle élastique

Obtenue par le tissage de matériaux synthétiques comme les fibres de propylène (71%) et fils de caoutchouc synthétique (29%), elle peut être utilisée à l'extérieur.

Entretien : Éviter le contact prolongé avec des substances grasses et/ou colorants qui pourraient être absorbées par le matériau de revêtement et donner lieu à des taches permanentes, et détériorer la structure du tissage. Ne pas employer de solvants ni de détergents à base de solvants (éviter l'acétone). Employer de l'eau et des détergents liquides non abrasifs à pH neutre et incolores. Laisser éventuellement agir le détergent pendant quelques minutes. Rincer abondamment avec de l'eau d'une température non supérieure à 30°. En cas d'utilisation de dispositif à pression, tenir la pointe du diffuseur à une distance d'eau moins 60/70 cm de la superficie de l'élément. Répéter l'opération si nécessaire.

- Acier INOX aisi 316 brillant

Entretien : Attention !

a) NE PAS UTILISER les produits suivants sur des parties en acier inox :

- Eau de Javel ou détergents contenant de l'eau de Javel (ils peuvent ronger l'acier inox) ;
- Acide chlorhydrique ou produits contenant du chlorure (ils peuvent ronger l'acier inox).

b) Le sel, le calcaire ou de l'acide (café, vin, jus d'orange, jus de tomate, citron, etc.) peuvent décolorer les pièces en acier inoxydable ne sont pas rapidement propre.

c) Les produits ou parties en acier inox utilisés au bord de la mer ou dans la décoration intérieur de piscines requièrent plus de nettoyages fréquents pour ôter les dépôts de chlorure et prévenir la corrosion et l'attaque chimique de la surface extérieure.

d) Les taches ou la rouille qui se présentent sur la surface en acier inox doivent être rapidement nettoyées.

e) Les taches laissées longtemps peuvent devenir permanentes.

f) La rouille peut attaquer chimiquement ou creuser l'acier inox. Retrait de taches ou de rouille :

- Appliquer un détergent/polish non abrasif spécifique pour l'acier inox ;
- Tester sur une tache peu voyante pour s'assurer que la finition superficielle originale ne soit pas altérée ;
- Se rappeler de frotter dans le sens linéaire (et non circulairement) ;
- Ne pas utiliser de tampons abrasifs ;
- Rincer abondamment avec de l'eau propre ;

- À la fin, essuyer bien pour prévenir des stries, frotter dans le sens des fibres

- New wood

Matériau plastique avec protection UV ajoutée.

Entretien : nettoyer avec un chiffon doux en utilisant de l'eau ou un détergent neutre.

- Frêne thermo-traité

Le frêne thermo-traité, après séchage complet, est soumis à un traitement thermique le portant à une température d'environ 200°C et une humidité finale d'environ 5%. Après le traitement, le matériau devient marron avec une excellente stabilité dimensionnelle. Le frêne utilisé pour les produits EMU est certifié FSC'.

Entretien : dans la mesure où il s'agit d'un matériau naturel, il est possible d'observer des changements de couleur ou des fissures liés au degré d'humidité et aux brusques variations de température. Le bois exposé à la lumière du soleil et aux intempéries subit une évolution naturelle de tonalité et de couleur tendant au gris au fil du temps. Un entretien constant avec des huiles peut ralentir ce processus.

- Hêtre peint

Bois de hêtre traité avec des agents imprégnants à base d'eau pigmentés et finitions avec peintures transparentes acryliques à base d'eau.

Entretien : tous les 3/5 mois, il est recommandé de passer des régénérants à base de silicone sur le hêtre (produits vendus en quincaillerie). L'utilisation constante de ces régénérants contribue à ralentir le vieillissement naturel du bois.

- Pierre Lavique

Rocaille effusive néovolcanique de la série alcali-calcique, caractérisée par la prédominance absolue d'un feldspath sodique-calcique sur les autres constituants essentiels, et avec la structure porphyrique.

Entretien : laver en utilisant un détergent à pH neutre appliquée avec un chiffon souple et rincer abondamment avec de l'eau. Les résidus d'huile, de café et d'autres substances alimentaires doivent être rapidement lavés afin d'éviter leur absorption.

AVERTISSEMENTS

Éviter les usages incorrects suivants : se tenir debout sur le produit, s'asseoir sur le dossier, sur les accoudoirs, sur le bord des tables, utiliser le produit comme une échelle. Ne pas jeter le produit dans la nature. Contacter une entreprise spécialisée dans l'élimination des déchets urbains solides pour leur transport vers les décharges et sites de récupération. Les plateaux de tables en tôle - fer sont réalisés avec un léger écart de planéité vers le bas pour éviter que ne se crée un "effet ressort" pendant l'utilisation. Cette caractéristique doit être considérée comme une valeur ajoutée du produit. La surface du plateau est donc convexe. Les plateaux de tables en bois et laminé HPL subissent une déformation lorsque les conditions atmosphériques changent, il est donc possible que l'on observe des différences d'alignement entre les différents éléments qui constituent le produit. De par sa nature, les plateaux des tables en inox brillant sont très délicats, nous vous conseillons de le traiter avec une attention particulière.

GARANTIE

Les produits de la gamme EMU sont garantis deux ans contre les défauts de structure non dus à une mauvaise utilisation ou à un manque d'entretien, et contre l'oxydation non invasive non dérivée d'égrenagines ou d'abrasions liées à l'usage et non éliminables par un nettoyage et un entretien normal. Les petites irrégularités sur la surface du produit sont caractéristiques de la peinture particulière utilisée et n'affectent en aucun cas la qualité intrinsèque de protection du produit. Pour bénéficier de la garantie, il sera nécessaire de présenter l'article défectueux et le reçu de caisse à votre revendeur. EMU Group S.p.A. décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La garantie ne comprend aucun type d'assistance ou de réparation du produit ou parties endommagées de celui-ci.

IMPORTANTE, CONSERVE PARA CONSULTAS FUTURAS: LEA ATENTAMENTE

Condición de uso: Contract y Doméstico

MATERIALES Y MANTENIMIENTO

Los productos de la línea EMU, realizados con materiales con los más altos niveles de calidad y con procesos productivos respetuosos del medio ambiente, se han concebido para durar mucho tiempo.

- Acero

Aleación de hierro y carbono, con porcentaje de carbono inferior al 2%, tratada para resistir a los agentes atmosféricos con el exclusivo proceso antioxidante EMU-Coat.

Mantenimiento: para mantener el producto en buenas condiciones durante mucho tiempo, recomendamos conservarlo durante el invierno, en un lugar cerrado y seco, para evitar la formación de condensación. Si los productos se conservan en proximidad del mar, antes de la estación invernal y con cadencia trimestral, se recomienda limpiar las superficies de metal con un paño suave, utilizando agua o detergentes y protegerlos con aceite de vaselina o cera para coches.

- Aluminio

Aleaciones de aluminio especialmente idóneas para el trabajo en frío y para el moldeado a presión, tratadas convenientemente para resistir a los agentes atmosféricos, pintura en polvo.

Mantenimiento: para mantener el producto en buenas condiciones durante mucho tiempo recomendamos realizar periódicamente una limpieza correcta, especialmente frecuente en lugares caracterizados por una humedad elevada y clima marino. Se recomienda limpiar las superficies con un paño suave, utilizando agua o detergentes neutros. La exposición prolongada e ininterrumpida a radiaciones intensas de UV o a temperaturas muy rigidas puede alterar las características iniciales del revestimiento estético de color, que es de poliéster. Recomendamos limpiar y conservar los productos en un lugar resguardado durante los períodos que no se utilice e invernales.

- Wicker

EMU Wicker es una fibra sintética que se obtiene mediante la extrusión de tecnopolímeros termoplásticos, que conjuga las prestaciones estéticas de la fibra natural con las prestaciones técnicas propias de los materiales artificiales. EMU wicker garantiza la resistencia a la exposición externa, es resistente a los rayos UV y no teme a los agentes atmosféricos. La estructura portante alrededor de la cual se entrelaza la fibra, está realizada en tubular de aleación de aluminio y accesorios de acero inoxidable.

Mantenimiento: ponga una atención especial durante las fases de apertura del paquete y de montaje del producto, para evitar que la fibra se dañe. Limpie el producto con un paño húmedo y suave. Utilice detergentes neutros, mejor si están diluidos en el agua. No utilice detergentes que contengan, aunque sea en pequeñas cantidades, alcohol, tricloroetileno, amoníaco y solventes en general.

- EMU-Tex

Es un tejido técnico para exteriores realizado con hilo de policloruro de vinilo. Es excepcionalmente sólido, lo que asegura su larga duración: máxima resistencia a los rayos ultravioletas, a los agentes atmosféricos, a la humedad y a los cambios bruscos de temperatura.

Mantenimiento: evite el contacto prolongado con sustancias grasas y/o colorantes, ya que podrían ser absorbidas por el material de revestimiento y dejar manchas permanentes, además de deteriorar la estructura del tejido. Lavados frecuentes: utilice agua y detergentes líquidos no abrasivos con pH neutro e incoloros. De ser necesario, deje actuar el detergente durante algunos minutos. Enjuague con agua abundante a una temperatura no superior a 30 °C. Si se utilizan aparatos a presión, mantenga la punta del difusor a al menos 60 / 70 cm de distancia de la superficie del producto. Si fuese necesario, repita la operación. Lavados periódicos y/o extraordinarios: utilice un quitamanchas regenerante para PVC, con el procedimiento siguiente: Operaciones a realizar:

- aplicar el quitamanchas en el tejido sucio;
 - dejar actuar el producto durante 15-30 minutos;
 - frotar las zonas manchadas con un cepillo normal de lavar la ropa con cerdas duras (es necesario, ya que la suciedad se encuentra dentro del tejido);
 - enjuagar con agua corriente (si es posible utilizar una limpiadora a presión, manteniendo una distancia de unos 60 cm para que el tejido no se estrepe con la alta presión);
 - si fuese necesario, repetir las operaciones.
- Nota: cuando aplique el quitamanchas, tenga cuidado con no aplicarlo en las partes pintadas del producto.

- Tejidos sintéticos

Tejido acrílico: es una fibra cuyo elemento básico es una cadena de polímeros compuesta en un 85% por acrilonitrilo. La fibra acrílica aúna las cualidades estéticas de un tejido lujoso, que posee una corporeidad y un tacto parecidos a los de la lana, con las cualidades funcionales de resistencia a los agentes atmosféricos: es resistente a los rayos UV, no se mancha y no se pudre con el agua, gracias a su velocidad de secado.

Tejido de poliéster: es una fibra formada por macromoléculas lineales constituidas principalmente por terefalato de polietileno. Sus características mecánicas son excelentes: es resistente a la rotura, a la luz, a la abrasión, no se deforma de manera permanente, su recuperación elástica es muy elevada y es hidrófugo.

Mantenimiento del tejido acrílico y el tejido de poliéster: evite el contacto prolongado con sustancias grasas y/o colorantes, ya que podrían ser absorbidas por el material de revestimiento y dejar manchas permanentes, además de deteriorar la estructura del tejido. Lavados frecuentes: utilice agua y detergentes líquidos no abrasivos con pH neutro e incoloros. De ser necesario, deje actuar el detergente durante algunos minutos. Enjuague con agua abundante a una temperatura no superior a 30 °C. Si se utilizan aparatos a presión, mantenga la punta del difusor a al menos 60 / 70 cm de distancia de la superficie del producto. Si fuese necesario, repita la operación.

- Terracota

Se trata de una cerámica de pasta porosa con revestimiento blanco o de colores que tras el proceso de cocción adquiere estabilidad, resistencia al envejecimiento y ligereza.

Mantenimiento: la terracota se limpia fácilmente y no requiere un mantenimiento especial. Para limpiar el producto recomendamos utilizar un paño humedecido con agua y detergente neutro, y después enjuagarlo y secarlo con un paño seco. Tenga mucho cuidado durante el aclarado para evitar que se acumule la cal y la suciedad.

- Gres porcelánico

El gres porcelánico, gracias a sus excelentes propiedades físicas y mecánicas, es ideal para exteriores, ya que es inatacable por los agentes atmosféricos e inalterable a los rayos UV. Gracias a sus cualidades es hidrófugo y oleofugado. El gres porcelánico se obtiene mediante un proceso de síntesis de arcillas cerámicas, feldespatos, caolines y arena. Estas materias primas son trituradas y atomizadas para obtener una granulometría homogénea adecuada para el prensado. La cocción se realiza a 1150-1250 °C durante 25-30 minutos para que se produzca la cerámización de la mezcla y la consiguiente adquisición de la resistencia a la abrasión característica de este material.

Mantenimiento: las superficies de gres se limpian fácilmente y no requieren un mantenimiento especial. Para limpiar el producto recomendamos utilizar un paño humedecido con agua y detergente neutro, y después enjuagarlo y secarlo con un paño seco. Tenga mucho cuidado durante el aclarado para evitar que se acumule la cal y la suciedad.

- Iroko

Madera africana que, gracias a su increíble dureza y resistencia a la humedad, se considera uno de los mejores materiales para la decoración de exteriores. Con el paso del tiempo la madera de iroko tiende a oscurecerse, aumentando así con los años su atractivo natural.

Mantenimiento: para retrasar el envejecimiento natural de la madera aplicar como mínimo una vez al año un impregnante ceroso.

- HPL

Material autoportante apto para ser colocado en exterior. Está formado por capas de papel Kraft impregnadas con resinas fenólicas y por una capa superficial decorativa impregnada con resinas termo-endurecedoras. Estas capas están prensadas a 9 MPa y a una temperatura de 150 grados centígrados.

Mantenimiento: el laminado HPL es fácil de limpiar y no necesita un mantenimiento especial. La mayor parte de las manchas se puede lavar solo con agua y se puede secar con un paño suave y limpio. Para manchas resistentes use una esponja y un detergente específico para laminados, o bien detergentes para

vidrios. Elimine los restos de estos productos con un paño seco para evitar rayas u opacidades. Se aconseja probar siempre cualquier producto en un ángulo poco visible. Evite usar esponjas de acero, productos con cremas abrasivas, detergentes en polvo o acetona.

- **Teca**

Madera tradicional utilizada para la decoración de exteriores, fascinante, exótica, duradera, la teca es una madera dura con alto contenido en aceite e idónea para el uso en exteriores sin necesidad de tratamiento con barnices. Si no recibe ningún tratamiento de protección, en la superficie se crea una fina película de color gris plata, que sirve de protección natural de la parte interna de la madera y que se considera un elemento esencial de su atractivo. La teca utilizada para los productos EMU posee el certificado FSC.

Mantenimiento: al tratarse de un material natural, podrían producirse variaciones de color o incluso grietas debidas al grado de humedad o a cambios bruscos de temperatura. Si no recibe ningún tratamiento de mantenimiento consistente en la aplicación periódica de protectores corrientes y específicos a base de aceite, en la superficie se crea una fina película de color gris plata, que puede eliminarse con un lijado ligero superficial y el posterior abrillantando con un paño de yute. Las pequeñas manchas superficiales debidas a aceite o a comida deben eliminarse inmediatamente antes de que la madera las absorba profundamente, lijando la superficie afectada y abrillantando con un paño de yute. Cuando la madera se moja por primera vez, es normal que la superficie quede un poco áspera al secarse, para recuperar el aspecto liso inicial haga un lijado ligero superficial y un posterior abrillantado con un paño de yute.

- **Cristal templado**

Crystal templado de conformidad con las normativas internacionales BS 6206 y fabricado respetando la normativa BS 7376.

Mantenimiento: las superficies de cristal se limpian con facilidad y no necesitan intervenciones especiales de mantenimiento. Recomendamos el uso de un paño humedecido con agua y detergente neutro, aclarar a continuación y secar con un paño seco. Preste atención en no provocar abrasiones en las superficies pintadas, donde estén presentes. Si el agua utilizada tiene una cantidad excesiva de cal u otras sales minerales que dejan halos o rayas resistentes a la fase de secado, pueden utilizarse productos comerciales específicos para el pulido del vidrio en lugar del detergente neutro, excepto en las superficies pintadas.

- **Correa elástica**

Obtenida mediante el tejido de materiales sintéticos como fibras de propileno (71%) e hilos de goma sintética (29%), hace que pueda utilizarse para exteriores. **Mantenimiento:** evite el contacto prolongado con sustancias grasas y/o colorantes que podría absorber el material de recubrimiento de las correas dando lugar a manchas permanentes, además de deteriorar la estructura del tejido. No use disolventes ni detergentes a base de solventes (evitar la acetona). Utilice agua y detergentes líquidos no abrasivos con pH neutro e incoloros. En caso de ser necesario, deje actuar el detergente durante algunos minutos. Aclare con agua abundante a una temperatura no superior a 30 °C. En caso de utilizar aparatos a presión, mantenga el extremo del difusor a una distancia de al menos 60 / 70 cm de la superficie del producto. Si fuese necesario, repita la operación.

- **Acerinoxidable AISI 316 brillante**

Mantenimiento: ¡Atención!

a) NO UTILICE los productos siguientes en partes de acero:

- Lejía o detergentes que contienen lejía (pueden corroer el acero inoxidable);

- Ácido clorídrico o productos que contienen cloruro (pueden corroer el acero inoxidable).

b) La sal, la cal o el ácido (de café, vino, zumo de naranja, zumo de tomate, limón, etc.) pueden decolorar las partes de acero inoxidable, sino se limpian inmediatamente.

c) Los productos o partes de acero inoxidable que se utilizan cerca del mar o en la decoración de interior de piscinas, necesitan limpiezas más frecuentes para eliminar los depósitos de cloruro y prevenir la corrosión y el ataque químico de la superficie externa.

d) Las manchas o herrumbre que se presentan en la superficie de acero inoxidable deben limpiarse inmediatamente.

e) Las manchas que se dejan durante mucho tiempo pueden hacerse permanentes

f) La herrumbre puede atacar químicamente o excavar el acero inoxidable.

Eliminación de manchas o herrumbre:

- Aplique un detergente/polish no abrasivo específico para el acero inoxidable;

- Pruebe primero en una mancha poco llamativa para asegurarse de que el acabado superficial original no se altera;

- Acuérdese de frotar en sentido lineal (no de manera circular);

- No utilice tampones abrasivos;

- Aclare abundantemente con agua limpia;
- Al final, seque bien para prevenir rayas, frotando en el sentido de las fibras.

- **New wood**

Material plástico con aditivos anti UV.

Mantenimiento: limpiar con un paño suave, utilizando agua o detergentes neutros.

- **Fresno termotratado**

El fresno termotratado, una vez secado completamente, se somete a un tratamiento térmico en que se alcanza una temperatura de unos 200 °C y una humedad final de aproximadamente el 5%. Con el tratamiento el material adquiere un color marrón y una excelente estabilidad dimensional. El fresno utilizado para los productos EMU posee el certificado FSC.

Mantenimiento: al tratarse de un material natural, podrían producirse variaciones de color o incluso grietas debidas al grado de humedad o a cambios bruscos de temperatura. La esencia de madera expuesta a la luz solar y a la intemperie, sufre una variación natural del tono y del color que, con el tiempo, le da un aspecto grisáceo. Un mantenimiento constante con aceites puede retrasar este proceso.

- **Haya pintada**

Haya tratada con impregnantes al agua pigmentados, acabado con barnices transparentes acrílicos al agua.

Mantenimiento: cada 3/5 meses se recomienda aplicar productos de silicona regenerantes, que se encuentran en las ferreterías. El uso constante de estos regenerantes retrasa el envejecimiento natural de la madera.

- **Piedra de lava**

Roca efusiva neovulcánica de la serie alcalino cálcica, caracterizada por la prevalencia total de un feldespato sódico-cálcico sobre otros constituyentes esenciales, y con una estructura porfídica.

Mantenimiento: lave utilizando detergente con pH neutro aplicado en un paño suave y aclare abundantemente con agua. Los residuos de aceite, café y otras sustancias alimentarias deben lavarse inmediatamente para evitar que se absorban.

ADVERTENCIAS

Evite los siguientes usos impropios: ponerse de pie sobre el producto, sentarse en el respaldo, en los brazos, en el borde de las mesas, utilizar el producto a modo de escalera. No vierta el producto en el medioambiente, llame a empresas especializadas en la eliminación de residuos sólidos urbanos para su transporte al vertedero y la recuperación. Las tapas de mesa de chapa – hierro están realizadas con un ligero desplazamiento del sobre hacia abajo para evitar que durante el uso se cree un efecto «resorte». Dicha característica se deberá considerar como un valor agregado del producto. La superficie de la tapa resulta convexa. Las Tapas de mesas de madera y laminado HPL están sujetas a deformarse con el cambio de las condiciones climáticas, para lo tanto es posible que se creen diferencias de alineación entre los diferentes componentes que conforman el producto. Las tapas de acero inoxidable brillante son, para su naturaleza, muy delicadas, se recomienda tratarlos con especial atención.

GARANTIA

Los productos de la línea EMU están garantizados durante dos años para los defectos estructurales no debidos a uso impropio o la falta de mantenimiento, y para oxidaciones invasivas no debidas a arañazos o abrasiones por el uso que no puedan eliminarse con la limpieza y mantenimiento normales. Las pequeñas irregularidades en la superficie del producto son características de la pintura especial utilizada y no afectan de ninguna manera a la calidad intrínseca de protección de dicho producto. Para hacer valer la garantía, es necesario presentar el artículo defectuoso y el recibo de compra al distribuidor. EMU Group S.p.A. se exime de cualquier responsabilidad por daños causados a cosas o a personas debidos a un uso incorrecto del producto. La garantía no incluye ningún tipo de asistencia o reparación del producto o de partes del mismo que estén dañadas.

ВАЖНО, СЪХРАНЯВАЙТЕ ЗА СПРАВКА ЗА ВЪДЕЩЕ: ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО

Условия за употреба: Обществени заведения и У дома

МАТЕРИАЛИ И ПОДДРЪЖКА

Продуктите от линията EMU, произведени с материали, съответстващи на най-високите стандарти за качество и чрез производствени процеси, щадящи околната среда, са предвидени да издържат дълго във времето.

- Стомана

Сплав на желязо и въглерод със съдържание на въглерод под 2%, третирана за устойчивост на атмосферни агенти с ексклузивния антикорозионен процес EMU-Coat.

Поддръжка: за да може продуктът да се поддържа дълго време в добро състояние, препоръчваме през зимата да го съхранявате на закрити и сухи места, така че да избегнете образуването на конденз. Ако продуктите се съхраняват в близост до морето, веднъж на всеки три месеца преди зимния сезон препоръчваме почистяване металните повърхности с мека кърпа, като използвате вода или почистващи препарати и да ги предпазвате с вазелиново масло или вакса за кола.

- Алуминий

Алуминиеви сплави, особено подходящи за студена обработка и леене под налягане, подходящо третирани за устойчивост на атмосферни агенти и прахово боядисане.

Поддръжка: за да се поддържа продуктът дълго време в добро състояние, препоръчваме подходящо периодично почистване, провеждано по-често на места, характеризиращи се с висока влажност и морски климат. Препоръчително е повърхностите да се почистват с мека кърпа и вода или неутрални почистващи препарати. Продължителното и непрекъснато излагане на интензивни UV радиации или на много ниски температури може да се отрази на първоначалните характеристики на красивото цветно полиестерено покритие. Препоръчваме почистване и съхраняване на продуктите на защитени места през периодите на продължителна неупотреба и през зимата.

- Wicker

EMU Wicker е синтетична фибра, получена чрез екструзия на термопластични технополимери, която съчетава естетическите характеристики на естествените фибри и техническите характеристики, присъщи за изкуствените материали. EMU Wicker осигурява устойчивост на външна експозиция, устойчив е на UV-лучи и не е уязвим на атмосферни агенти. Носещата конструкция, около която е оплетена фибрата, е направена от трибци от алуминиева сплав и аксесоари от неръждаема стомана.

Поддръжка: бъдете особено внимателни по време на етапите на отваряне на опаковката и на слободяване на продукта, за да избегнете повреждане на фибрата. Почистявайте продукта с влакна и мека кърпа. Използвайте неутрални почистващи препарати, за предпочитане разредени във вода. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи дори и малки количества алкохол, триелин, амоняк и разтворители като цяло.

- EMU-Tex

Това е технически текстил за употреба на открито, изработен от поливинилхлоридни влакна. Притежава характеристики като изключителна здравина, гарантрираща дълъг живот, максимална устойчивост на утравлиовите лучи, атмосферни агенти, влага и температурни ръзни.

Поддръжка: да се избегва продължителен контакт с мазни и/или оцветващи вещества, които могат да се абсорбират от материала на покритието и да оставят трайни петна, както и да повредят структурата на преждата. Често пране: използвайте вода и течни безцветни неабразивни почистващи препарати с неутрален PH. При необходимост оставете почистването на продукта да действа няколко минути. Изплакнете обилно с вода с температура под 30°C. В случай на използване на устройства под налягане, дръжте накрайника на пулверизатора на разстояние от поне 60/70 см от повърхността на изделието.

Ако е необходимо, повторете операцията. Периодично и/или извънредно мене: използвайте регенериращ препарат за отстраняване на петна за PVC, като спазвате следната процедура. Стычки, които трябва да изтървате:

- нанесете препарат за отстраняване на петна върху замърсения плат;
- оставете продукта да действа 15-30 минути;
- изтържайте местата с петна с обикновена четка за пране с твърд късъм (стыката е необходима, защото мръсотията е вътре в тъканта);
- изплакнете с течна вода (по възможност изплакнете с водооструйка, като поддържате разстояние от около 60 см, така че високото налягане да не повреди платата);
- ако е необходимо, стъпките.

Забележки: при нанасянето на продукта бъдете внимателни да не го нанесете върху боядисаните части на изделието.

- Синтетични тъкани

Акрилна тъкан: под акрилна тъкан се разбира влакна, чиито основен елемент е верига от полимери, съставена от 85% акрилонитрил. Акрилното влакно съчетава естетическите качества на луксозна тъкан с пълност и опип, сходни на вълната, с функционални качества като устойчивост на атмосферни агенти: устойчив на UV-лучи, не се замърсява и не гине под действие на водата, благодарение на бързото му изсъхване.

Полиестерна тъкан: влакна, образувани от линейни макромолекули, съставени предимно от полипропилен терефталат. Притежава високи механични качества: устойчив на скъсане, светлина и триене, не се деформира трайно, с отлични еластични възстановяване и водоотблъскващи свойства.

Поддръжка на акрилна и полиестерна тъкан: да се избяга продължителен контакт с мазни и/или оцветващи вещества, които могат да се абсорбират от материала на покритието и да оставят трайни петна, както и да повредят структурата на преждата. Често пране: използвайте вода и течни безцветни неабразивни почистващи препарати с неутрален PH. При необходимост оставете почистването на продукта да действа няколко минути. Изплакнете обилно с вода с температура под 30°C. В случай на използване на устройства под налягане, дръжте накрайника на пулверизатора на разстояние от поне 60/70 см от повърхността на изделието. Ако е необходимо, повторете операцията.

- Теракота

Това е керамика от пореста смес и бяло или цветно покритие, която след процеса на изпичане придобива качества като стабилност, устойчивост на стареене и лекота.

Поддръжка: теракотата се почиства лесно и не изисква специални операции по поддръжката. За почистване на продукта препоръчваме употребата на навлажнена с вода и неутрален почистващ препарат кърпа, след това изплакване и подсушаване със суха кърпа. Да се обръща особено внимание на изплакването, за да се избегне натрупването на варовик и мръсотия.

- Гранитогрес

Благодарение на изключителните си физически и механични свойства гранитогресът е идеален за употреба на открито, тъй като е устойчив на атмосферните агенти и не се променя под действието на UV-лучите. Тези качества правят гранитогреса водо- и маслоотблъскващ. Гранитогресът се произвежда чрез процес на синтеризоване на керамични глини, фелдшпати, каолин и пясък. Тези сировини се смилат и разпращават до постигането на хомогенно гранулометрично, подходящо пресоване. Изпичането се извършва при 1150-1250 °C за около 25-30 минути с цел да се постигне керамизиране на смesta и придобиване на типичните характеристики на износустойчивост.

Поддръжка: плоскостите от гранитогрес се почистват лесно и не се нуждаят от специални операции по поддръжката. За почистване на продукта препоръчваме употребата на навлажнена с вода и неутрален почистващ препарат кърпа, след това изплакване и подсушаване със суха кърпа. Да се обръща особено внимание на изплакването, за да се избегне натрупването на варовик и мръсотия.

- Ироко

Африканско дърво, което поради изключителната си твърдост и влагоустойчивост се смята за един от най-добрите материали за производство на външно обзавеждане. Дървото ироко има склонност да потъмнява с времето, качество, което спомага за увеличаване на естественото му очарование през годините. Поддръжка: за забавяне естественото стареене на дървото поне веднъж годишно нанасяйте импрегнираща вакса.

- HPL

Самоносец се материал, подходящ за екстериори. Състои се от слоеве крафт хартия, импрегнирани с фенолови смоли и от декоративен повърхностен слой, импрегниран с термореактивни смоли. Тези пластове са пресованы на 9 Мп и при температура от 150 градуса по Целзий.



Поддръжка: ламинатът HPL е лесен за почистване и не се нуждае от специална поддръжка. Голяма част от петната може да се измиват само с вода и да се изсушават с меки и чисти кърпи. За упорити петни използвайте гъба и специален почистващ препарат за ламинати, или почистващи препарати за стъкло. След това отстранете следите от тези продуктите със суха кърпа, за да избегнете образуването на ивици или замъглявания (воали). Препоръчваме винати да изprobате всеки един продукт в някой немного видимът ъгъл. Избягвайте да използвате стоманена домакинска тел за миене, продукти, съдържащи абразивни кремове, почистващи препарати на прах и акетон.

- Тик

Традиционен дървен материал с непреходно екзотично очарование, използван при външното обзавеждане, тикът се отличава с тънката дървесина с високо съдържание на масло, подхваща за използване на открито, без да е необходима обработка с лак. Ако не се приложи защитна обработка, повърхността придобива сиво сребристо сивина - естествена защита на вътрешността на дървото, считана за съществен елемент от очароването на тиковото дърво. Тиковото дърво, използвано в продуктите EMU е със сертификат FSC®.

Поддръжка: тъй като тикът е естествен материал, може да се наблюдават изменения в цвета или дори пукнатини, дължащи се на степента на влажност и на резки промени на температурата. Ако не се приложи никаква защитна обработка през периодично нанасяне на обикновени и специфични защитни продукти на маслена основа, повърхността придобива сребристо сиви сивина, която може да се отстрани с лека обработка с шкурка и последващо полирание с кърпа от юта. Малките повърхностни петна от машини или други хранителни продукти трябва своевременно да се отстраняват, преди дървесината да ги абсорбира в дълбочина, чрез изтърване на засегнатата повърхността с шкурка и полирание с кърпа от юта. Нормално е при първото намокряне на дървото повърхността му да стане леко гръпала при изсъхване, като първоначалното мушлифоване може да се възстанови чрез лека обработка с шкурка и последващо полирание с кърпа от юта.

- Закалено стъкло

Закалено стъкло в съответствие с международните стандарти BS 6206, произведено при спазване на стандарт BS 7376.

Поддръжка: стъклените плоскости се почистват лесно и не се нуждаят от специални операции по поддръжка. Препоръчваме използването на навлажнена с вода и неутрален почистващ препарат кърпа, след това изплакване и изсушаване със суха кърпа. Внимавайте да не окулите боядисаните повърхности на плоскостта, ако има такива. Ако използваната вода е с тънде големи количества на варовики или на други минерални соли, които оставят замъглявания или черти, които не изчезват по време на етапа на изсушаване, може да използвате специални продукти, които може да се намерят в търговската мрежа, за почистване на стъкло вместо неутрални почистващи препарати, с изключение на боядисаните повърхности.

- Еластичен ремък

Произведен чрез тъкане на синтетични материали като пропиленови фибри (71%) и нишки от синтетична гума (29%), позволява да се използва и на открито. **Поддръжка:** Избягвайте продължителен контакт с омазняващи и/или оцветяващи вещества, които биха могли да бъдат абсорбирани от облицовъчния материал и да направят постоената петна, като то и повредят структурата на прекъдата. Не използвайте разтворители или почистващи препарати на основата на разтворители (избягвайте акетона). Използвайте вода и текчи и бедещи неабразивни почистващи препарати с неутрален pH. Евентуално оставате почиствания препарат да действа няколко минути. Изплакнете водата и текчи с вода на температура под 30°C. В случай на използване на устройство под налягане, държте накрайника на пулверизатора на разстояние от поне 60 / 70 см от повърхността на изделието. Ако е необходимо, повторете операцията.

- полирана неръждаема стомана aisi 316

Поддръжка: Внимание!

- a) НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ следните продукти върху части от неръждаемата стомана:
 - Белина или почистващи препарати, съдържащи белина (може да разядат неръждаемата стомана);
 - солни киселини или продукти, съдържащи хлорид (може да разядат неръждаемата стомана).
- b) Сол, варовик или киселина (от кафе, вино, торточков сок, доматен сок, лимон и т.в.) може да обезцветят частите от неръждаемата стомана, които не бъдат почиствени веднага от тях.
- c) Продукти или части от неръждаемата стомана, използвани на брега на морето или в интериорното обзавеждане на басейни изискват по-често почистване с цел отстраняване на налаганятия на хлорид и предотвратяване на корозията и химическото разаждане на външната повърхност.
- d) Петни или ръжда, които се забелязват по повърхността от неръждаемата стомана, трябва да бъдат почиствани незабавно.
- e) Оставени дълго време петни може да станат постоинни.
- f) Ръждата може да атакува химически или да образува вдълбинки в неръждаемата стомана.

Отстраняване на петни или ръжда:

- Нанесете специален неабразивен почистващ препарат/полиши за неръждаема стомана;
- Направете тест върху не много видимо петно, за да се уверите, че оригиналното повърхностно покритие няма да бъде изменено;
- Не забравяйте да търкate в линейна посока (не с кръгови движения);
- Не използвайте абразивни тампони;
- Изплакайте обилно с чиста вода;
- Накратко подсушете добре, за да предотвратите образуването на черти, търкайте по посока на фибрите.

- New wood

Пластмасов материал с добавки за UV-защита.

Поддръжка: да се почиства с мека кърпа с вода или неутрални почистващи препарати.

- Термообработен ясен

Термообработеният ясен, след пълното му изсушаване, се подлага на термообработка, при която се довежда до температура от около 200° и крайно съдържание на влага около 5%. В резултат от обработката материала придобива кафяво оцветяване и отлична стабилност на размерите. Ясенът, използвано в продуктите EMU е със сертификат FSC®.

Поддръжка: тъй като ясенът е естествен материал, може да се наблюдават изменения в цвета или дори пукнатини, дължащи се на степента на влажност и на резки промени на температурата. Този дървесен вид при излагане на слънчева светлина и неблагоприятни климатични условия претърпява естествено изменение в нюанса и цвета, който с времето клони към посивяване. Постоянната поддръжка с масло може да забави този процес.

- Лакиран бук

Бук, обработен с пигментирани импрегнатори на водна основа и финишна обработка с прозрачни акрилни лакове на водна основа.

Поддръжка: препоръчително е на всеки 3/5 месеца букут да се минава с ретенериращи силикони, които могат да се намерят в магазините за железария. Постоянната употреба на тези ретенериращи продукти спомага за забавяне на естественото стареене на дървесината.

- Вулканичен камък

Ефузивна неовулканична скала от алкално-калиеви разновидности, характеризираща се с абсолютното преобладаване на натриево-калиеви фелдшпат над другите основни съставни части, с порфирна структура.

Поддръжка: измийте с помощта на почистващ препарат с неутрален pH, нанесен върху мека кърпа, и изплакнете с обилно количество вода. Остатъците от масло, кафе и други хранителни вещества трябва да се измиват своевременно с цел избягване на абсорбирането им.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Избягвайте следната неприсъща употреба: стоеен изправени на крака върху продукта, сядане върху облегалката, подръчниците, ръба на масите, използване на продукта като стълба. Не изхвърляйте продукта в околната среда, а погърнете специализирани фирмии за изхвърляне на твърди битови отпадъци за транспортиране до депот и оптозворяване. Плоскостите на масите от листове/желзи са изработени с леко изместване на равнинността в посока надолу, така че при употребата да се избегне възникване на „пружинен ефект“. Тази характеристика трябва да се счита за допълнителна стойност на продукта. Повърхността на плата в края сметка е изтъкната. Платовете на масите от дърво и HPL са подложени на деформации вследствие на промените в климата и затова е възможна появата на отклонения в подравняването на различните съставни елементи на продукта. Поради естеството на материала платовете на масите от полирана неръждаема стомана са много деликатни, препоръчително е да се отнасят с тях особено внимателно.

ГАРАНЦИЯ

Продуктите от линията EMU са с двогодишна гаранция за дефекти в конструкцията, непричинени от неприсъща употреба или липсваща поддръжка, както и за прониквания окисления, непричинени от дракотини или ожуквания от употребата, които не могат да се отстраният по нормално почистване и поддръжка. Малките несъършенства по повърхността на продукта са характерни за използваните лак и по никакъв начин не оказват влияние върху присъщото му качество да предпазва самия продукт. Ако възнямерявате да се използвате от гарантията, трябва да представите на търговеца дефектия продукт и касовата бележка за покупката. EMU Group S.p.A. не носи никаква отговорност за щети, причинени на имущество или лица, произтичащи от неправилна употреба на продукта. Гарантията не включва никакъв вид обслужване или ремонт на продукта или на повредени части от него.



DŮLEŽITÉ, USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ: POZORNĚ SI PŘEČTĚTE

Podmínky použití Smluvní a domácí použití

MATERIÁLY A ÚDRŽBA

Výrobky řady EMU vyrobené z materiálů s nejvyšším kvalitativním standardem a prostřednictvím výrobních procesů, které respektují životní prostředí, byly navrženy tak, aby se vyznačovaly dlouhodobou životnosti.

- Ocel

Slitina železa a uhlíku s obsahem uhlíku menším než 2 % zpracována tak, aby odolávala povětrnostním vlivům s jedinečným antikorozním procesem EMU-Coat.

Údržba: Pro dlouhodobé udržení výrobku v dobrém stavu doporučujeme jeho uskladnění v zimě v interiéru a suchém prostředí, aby se zabránilo tvorbě kondenzátu. Před zimním obdobím a na čtvrtletní bázi se v případě, že výrobky jsou skladovány v blízkosti moře, doporučuje čištění kovových povrchů měkkým hadříkem s použitím vody nebo čisticího prostředku a jejich ochrana pomocí vazelinu nebo auto vosku.

- Hliník

Slitinu hliníku, obzvláště vhodné ke zpracování zastudena a tlakovým litím, jsou vhodně upraveny, aby odolávaly povětrnostním vlivům, a práškově lakované.

Údržba: pro dlouhodobé uchování výrobku v dobrém stavu doporučujeme, abyste jej pravidelně správným způsobem čistili, a to zejména ve velmi vlhkém a přímořském prostředí. Doporučujeme, abyste povrchy čistili měkkým hadrem s použitím vody a neutrálních čisticích prostředků. V případě dlouhodobého a nepřetržitého vystavení intenzivnímu UV záření nebo nepříznivým teplotám může dojít ovlivnění původních vlastností estetického barevného povlaku složeného z polyestru. Pokud výrobky nejsou delší dobu používány, a v zimním období doporučujeme, abyste je vycistili a uschovali v chráněných prostorech.

- Wicker

EMU Wicker je syntetické vlátko, získané vytlačováním inženýrských termoplastů, který v sobě spojuje estetický přínos přírodního vlákna a technický přínos umělých materiálů. EMU Wicker zaručuje odolnost vůči vnějšímu ozáření, je odolně proti UV záření a povětrnostním vlivům. Nosná konstrukce, kolem které je navázané vlátko, je vyrobena z trubek z hliníkové slitiny a nerezového kování.

Údržba: během otevření obalu a montáže výrobku bude opatrní, aby nedošlo k poškození vlátku. Výrobek čistěte měkkým vlhkým hadříkem. Používejte neutrální čisticí prostředky, nejlépe zředěnou vodou. Nepoužívejte čisticí prostředky, které obsahují i malé množství alkoholu, trichloretylu, čpavku a obecně jakékoliv rozpouštědla.

- EMU-Tex

Jde o technickou tkaninu pro venkovní použití vyrobenou z polyvinylchloridového vlákná. Vyznačuje se výjimečnou pevností, která zaručuje dlouhou trvanlivost, maximální odolnost proti ultrafialovému záření, povětrnostním vlivům, vlhkosti a teplotním výkyvům.

Údržba: zabratěte delšímu kontaktu s mastnými a/nebo barviciemi látkami, které by se mohly střebat do krycího materiálu a způsobit vznik trvalých skvrn a také zhoršit strukturu vláken. Casté mytí: použijte vodu a nebrusné bezbarvé tekuté čisticí prostředky s neutrálním pH. Čisticí prostředek případně nechte několik minut působit. Dobře opráchněte vodou o teplotě pod 30°C. V případě použití tlakových zařízení udržujte špičku rozprašovače ve vzdálenosti nejméně 60/70 cm od povrchu výrobku. Podle potřeby postup zopakujte. Pravidelně a mimorádně mytí: použijte regenerační odstraňovač skvrn na PVC, přičemž postupujte následovně. Stanovený postup:

- naneste odstraňovač skvrn na špinavou tkaninu;
- nechte výrobek 15 - 30 minut působit;
- vycistěte znečištěná místa běžným kartáčem na prádlo s tvrdými štětinami (tento krok je nutný, neboť špína se usazuje uvnitř textury);
- opráchněte pod tekoucí vodou (k opráchnutí použijte pokud možno tlakovým čisticím strojem, přičemž udržujte vzdálenost cca 60 cm, aby se tkanina v důsledku vysokého tlaku nepoškodila);

- v případě potřeby postup zopakujte.

Poznámka: během nanášení přípravku dbejte na to, abyste ho neaplikovali na lakované části výrobku.

- Syntetické tkaniny

Akrylová tkanina: akrylovou tkaninou se rozumí vlátko, jehož základním prvkem je polymerový fétězec s 85 % tvořeným akrylonitrilem. Akrylové vlátko splňuje jak estetické nároky na luxusní tkaninu, která je podobná vlně, pokud jde o strukturu a omak, tak požadavky na funkční vlastnosti spočívající v odolnosti proti povětrnostním vlivům: je odolná proti UV záření, nešpiní se a díky tomu, že rychle schně, v případě namočení nezahnívá.

Polyesterová tkanina: je vlátku tvořené z lineárních makromolekul složených převážně z polyethylentereftalátu. Má skvělé mechanické vlastnosti: je odolná vůči protření, světu, odérů, trvale se nedeformuje, díky pružnosti výborně drží tvar a je vodoodpudivá.

Údržba akrylové a polyesterové tkaniny: zabratěte delšímu kontaktu s mastnými a/nebo barviciemi látkami, které by se mohly vstřebat do krycího materiálu a způsobit vznik trvalých skvrn a také zhoršit strukturu vláken. Casté mytí: použijte vodu a nebrusné bezbarvé tekuté čisticí prostředky s neutrálním pH. Čisticí prostředek případně nechte několik minut působit. Dobře opráchněte vodou o teplotě pod 30°C. V případě použití tlakových zařízení udržujte špičku rozprašovače ve vzdálenosti nejméně 60/70 cm od povrchu výrobku. Podle potřeby postup zopakujte.

- Terakota

Jedná se o keramiku z písčovité hliny s bílou či barevnou povrchovou úpravou, která po vypálení získá stabilitu, odolnost proti stářnutí a lehkost.

Údržba: terakota se snadno čistí a není na ní třeba provádět žádnou zvláštní údržbu. Doporučujeme, abyste k čištění výrobku použili hadr namočený ve vodě a neutrálním čisticím prostředku; poté jej opráchněte a osušte suchým hadrem. Zvláštní pozornost věnujte opráchnování, aby nedošlo k nahromadění vodního kamene a špín.

- Porcelánová kamenina

Porcelánová kamenina je díky svým skvělým fyzikálním a mechanickým vlastnostem ideální k venkovnímu použití, neboť ji nepoškozuje povětrnostní vlivy ani UV záření. Její struktura umožňuje, že také odpuzuje vodu i olej. Porcelánová kamenina se vyrábí procesem spojování keramické hliny, živců, kaolinu a písku. Tyto suroviny se dříží a rozkládají, dokud se nevytvoří homogenní velikost částic vhodná ke stačení. Pálení probíhá za teploty 1150-1250°C a trvá 25-30 minut, aby směs keramizovala a získala své typické vlastnosti, jako například odolnost vůči oděru.

Údržba: kameninové povrchy se snadno čistí a není na nich třeba provádět žádnou zvláštní údržbu. Doporučujeme, abyste k čištění výrobku použili hadr namočený ve vodě a neutrálním čisticím prostředku; poté jej opráchněte a osušte suchým hadrem. Zvláštní pozornost věnujte opráchnování, aby nedošlo k nahromadění vodního kamene a špín.

- Iroko

Africké dřevo, které je díky extrémní odolnosti proti vlhkosti považováno za jeden z nejlepších materiálů na výrobu venkovního nábytku. V průběhu času dřevo iroko postupně tmavne, což zvyšuje jeho přirozený půvab.

Údržba: za účelem zpomalení přirozeného procesu stárnutí na dřevo nejméně jednou za rok naneste impregnační vosk.

- CPL

Samonosný materiál vhodný pro externí prostředí. Skládá se z vrstev sulfátového papíru impregnovaného fenolovými pryskyřicemi a z dekorativní povrchové vrstvy impregnované termosetovými pryskyřicemi. Tyto vrstvy jsou lisovány při 9 MP a při teplotě 150°C.

Údržba: laminát HPL se snadno čistí a nevyžaduje žádnou speciální údržbu. Většinu skvrn lze opráchnout čistou vodou a osušit měkkým a čistým hadříkem. Na odolné skvrny použijte houbu a čisticí roztoky pro laminátové povrchy nebo čisticí prostředky na skla. Odstraňte všechny stopy téhoto prostředků suchým hadříkem, aby se zabránilo pruhům nebo matnění. Doporučuje se vždy vyzkoušet jakýkoliv výrobek v nenápadném rohu. Vyhnete se použití ocelových drátek, prostředků obsahujících abrazivní krém, práškových prostředků a acetonu.

- Týkové dřevo

Tradiční dřevo používané k výrobě venkovního nábytku, které se vyznačuje nadčasovým exotickým půvabem; týkové dřevo je tvrdé a má vysoký obsah oleje, díky čemuž je vhodné k venkovnímu použití, anž by bylo třeba jej lakovat. Pokud není aplikován žádný ochranný prostředek, povrch získá sedostifrovou patinu, která funguje jako přirozená ochrana vnitřního dřeva a je považována za jednu z typických a oceňovaných vlastností týkového dřeva. Týkovému dřevu použitímu na výrobě výrobků EMU byl udělen certifikát FSC®.



Údržba: vzhledem k tomu, že jde o přírodní materiál, může docházet ke změnám barvy a také vzniku prasklin způsobených vlhkostí a silnými teplotními výkvy. V případě, že uvedené údržby nejsou pravidelně nanášeny žádné běžné ani speciální ochranné přípravky na bázi oleje, povrch získá šedostříbrnou patinu, kterou lze odstranit jemným osmirkováním a následným vyleštěním jutovým hadrem. Malé povrchové skvrny způsobené olejem nebo jinými potravinářskými výrobky je třeba včas odstranit, dokud neprosáknu do hloubky, osmirkováním zasaženého povrchu a jeho následným vyleštěním jutovým hadrem. Když se dřevo poprvé namočí, je běžné, že jeho povrch po osušení mísí zhrubne; původní hladkou strukturu lze obnovit povrchovým osmirkováním a následným vyleštěním jutovým hadrem.

- Tvrděné sklo

Tvrzené sklo odpovídá mezinárodním standardům BS 6206 a je vyrobeno v souladu se standardem BS 7376.

Údržba: skleněný desky se snadno čistí a nevyžadují zvláštní údržbu. Doporučujeme používat hadřík s vodou a neutrálním čisticím prostředkem a po omyleti jej vysušit suchým hadříkem. Dávejte pozor, abyste na lakovaných površích nezpůsobili odérky. V případě, že použitá voda obsahuje nadměrné množství vápence a jiných minerálních solí, které po vysušení zanechávají značky nebo pruhy, mohou být použity specifické komerční produkty na čištění skla namísto neutrálního čisticího prostředku, s výjimkou použití na lakovaných površích.

- Elastický pás

Jeho výroba z tkaniny ze syntetických materiálů, jako jsou vlákna propylene (71 %) a z nití syntetického kaučuku (29 %), jej předurčuje k vnějšímu použití.

Údržba: Vyhnete se dlouhodobému kontaktu s mastnými látkami a/nebo barvivy, které mohou být absorbovány do potahového materiálu a mohou způsobit trvalé skvrny a také poškodit strukturu příze. Nepoužívejte rozpouštědla nebo čisticí prostředky na bázi rozpouštědel (vyhněte se acetonu). Používejte vodu a neabrazivní tekutý bezbarvý čisticí prostředek s neutrálním PH. Pokud je to nutné, nechte čisticí prostředek působit několik minut. Důkladně přeplachněte vodu při teplotě nepřesahující 30 °C. V případě použití tlakových zařízení držte špičku difuzéru ve vzdálosti alespoň asi 60/70 cm od povrchu výrobku. Pokud je to nutné, opakujte operace.

- Leštěná nerezová ocel AISI 316

Údržba: Pozor!

a) Na výrobky z nerezové oceli NEPOUŽÍVEJTE TĚSNALEDOVÉ

b) Údržba z nerezové oceli NEROUŽÍVEJTE TĚSNALEDOVÉ

c) Výrobky z nerezové oceli NEROUŽÍVEJTE TĚSNALEDOVÉ

d) Skvrny nebo rez, které se vyskytují na povrchu nerezové oceli, by měly být snadno vyčištěny.

e) Dlouho nevyčištěné skvrny se mohou stát trvalými.

f) Rez může chemicky napadenout nebo poškodit nerezovou ocel.

Odstranění skvrn nebo rez:

- Aplikujte speciální neabrazivní čisticí/leštící prostředek na ošetření ušlechtilej oceli;

- Vyzkoušejte na nenápadné skvrny, abyste se ujistili, že se původní povrchová úprava nezmění;

- Nezapomeňte na leštění v lineárním směru (ne kruhu);

- Nepoužívejte abrazivní materiály;

- Důkladně opłáchněte čistou vodou;

- Na konci povrch dobré vysušte, aby se zabránilo tvorbě pruhů, leštěte ve směru vláken.

- New wood

Plastový materiál s příměsi přípravku na ochranu před UV zářením.

Údržba: čistěte měkkým hadrem s použitím vody a neutrálních čisticích prostředků.

- Teplěně opracovaný jasan

Teplěně opracovaný jasan po dílném vyušení projde teplěným opracováním, během něhož dojde k jeho zahřátí na teplotu cca 200°C, přičemž jeho konečná vlhkost dosahuje kolem 5 %. Po opracování materiál získá hnědu barvu a skvělou rozměrovou stabilitu. Jasanu používanému na výrobu výrobků EMU byl udělen certifikát FSC®.

Údržba: vzhledem k tomu, že jde o přírodní materiál, může docházet ke změnám barvy a také vzniku prasklin způsobených vlhkostí a silnými teplotními výkvy. Pokud je struktura dřeva vystavena slunečnímu světlu a nepřízní počasí, dochází k přirozené změně tónu a barvy do sedivého odstínu. Tento proces může být zpomalen pravidelnou údržbou s použitím oleje.

- Lakovaný buk

Buk opracovaný impregnačními prostředky na bázi vody s pigmenty a povrchovou úpravou ve formě průhledného akrylového laku na bázi vody.

Údržba: každé 3 - 5 měsíců se doporučuje na buk nanést silikonové regenerační prostředky, které lze zakoupit v železářství. Pravidelné používání těchto regeneračních prostředků přispívá ke zpomalení přirozeného procesu stárnutí dřeva.

- Lávové kameny

Neovulkanická využívaná hornina alkalickovápenaté řady se vyznačuje absolutní převahou sodno-vápenatého živce nad jinými hlavními složkami a porfyrickou strukturou.

Údržba: využijte čisticím prostředkem s neutrálním pH aplikovaným měkkým hadříkem a opłáchněte velkým množstvím vody. Zbytky oleje, kávy a jiných potravinových látkek by mely být okamžitě vyčištěny, aby se zabránilo jejich vstřebávání.

UPOZORNĚNÍ

Vyhnete se následujícemu nesprávnému použití: stoupání na výrobek, sedání na opěradlo, opěrky na ruce a desku stolu, používání výrobku místo schůdků. Neodhadzujte výrobek do prostředí, pro přepravu na skládku a recyklaci se obratěte na firmy, které se zabývají zneškodňováním pevného komunálního odpadu. Plechové/zelezné desky stolů mají mýrný sklon směrem dolů, aby během používání nedocházelo k „pružinovému efektu“. Tuto vlastnost je třeba považovat za přidanou hodnotu výrobku. Povrch horní části je konvexní. U desek stolů ze dřeva a HPL může vlivem povětrnostních podmínek docházet k deformaci, je tedy možné, že vzniknou rozdíly ve výrovnosti jednotlivých prvků, z nichž je výrobek vytvořen. Desky stolů z lesklé nerezové oceli jsou vzhledem ke struktuře materiálu velmi choulostivé, doporučujeme, abyste s nimi nakládali zvlášť opatrně.

ZÁRUKA

Na výrobky řady EMU se vztahuje dvouletá záruka, pokud jde o strukturální vadu nezpůsobenou nesprávným použitím nebo neprováděním údržby či agresivní oxidací, k níž nedošlo v důsledku poškrábání nebo oděru vzniklého používáním a již nelze odstranit běžným vyčištěním a údržbou. Mírné nerovnosti na povrchu výrobků jsou typickou vlastností speciálního laku, který byl použit k jeho natření, a níjak neovlivňují vlastní kvalitu ochranné úpravy výrobku. V případě, že hodláte podat reklamací, je třeba prodejci předložit vadný výrobek a nákupecní doklad. EMU Group S.p.A. odmítá veškerou zodpovědnost za škody na zdraví či na majetku, které vznikly nesprávným používáním výrobku. Záruka nezahrnuje žádny servis či opravy výrobku nebo jeho poškozených součástí.

VIGTIGT, SKAL OPBEVARES TIL SENERE BRUG: LÆS GRUNDIGT

Betingelser for brug: Kontrakt og husholdningsbrug

MATERIALER OG VEDLIGEHOLDELSE

Produkterne i serien EMU, som er fremstillet af materialer med de højeste kvalitetsstandarder og produktionsprocesser, der respekterer miljøet, er designet til at holde længe.

- Stål

Legering af jern og kulstof, med en kulstofprocentdel der er mindre end 2%, der er behandlet til at kunne modstå vejrmæssige faktorer med den eksklusive antikorrosionsproces EMU-Coat.

Vedligholdelse: for at holde produktet i fin tilstand i længere tid, anbefaler vi at opbevare det på et lukket og tørt sted under vinteren, således at kondensdannelse undgås. Inden vintersesonen og kvartalsvis, anbefales det at gøre metaloverfladerne rene med en blod klud ved brug af vand og rengøringsmidler og beskytte dem med vaselineolie eller bilvoks, især hvis produkterne opbevares i nærheden af havet.

- Aluminium

Aluminiumlegeringer specielt velegnede til kold forarbejdning og trykstøbning, som har modtaget de nødvendige behandlinger for at kunne modstå vejrmæssige faktorer, og derefter pulverlakerede.

Vedligholdelse: For at holde produktet i fin stand i længere tid, anbefaler vi korrekt regelmæssig rengøring. Rengøringen bør være særlig på steder med høj luftfugtighed og i nærheden af kyster. Vi anbefaler rengøring af overfladerne med vand eller neutrale rengøringsmidler og en blod klud. Længerevarende og konstant intens UV-stråling eller meget kolde temperaturer kan påvirke de oprindelige egenskaber i den farvede polyesterbeklædning. Vi tilråder at gøre produkterne rent og opbevare dem på beskyttede steder, hvis de ikke skal bruges i længere tid, samt om vinteren.

- Wicker

EMU Wicker er en syntetisk fiber, der er fremstillet via ekstrudering af termoplastiske teknopolymere, der kombinerer naturfiberens æstetiske ydelse og kunstmaterialernes egenskabers tekniske præstationer. EMU Wicker sikrer modstandsdygtighed mod ydre eksponering, er UV-modstandsdygtig og skyr ikke atmosfæriske faktorer. Den bærende struktur hvorom fiberen er viklet, er lavet i en rørformet aluminiumslegering og tilbehør i rustfrit stål.

Vedligholdelse: Vær især forsigt under indpakningens åbning og samling af produktet, for således at undgå skader på fiberen. Gør produktet rent med en fugtig og blod klud. Brug neutrale rengøringsmidler, og det er bedst hvis disse fortyndes i vand. Brug ikke rengøringsmidler der indeholder selv små mængder af alkohol, triklorætylen, ammoniak og oplosningsmidler generelt.

- EMU-Tex

Et teknisk tekstil til udendørs brug fremstillet med polyvinyltråd. Tekstilet er usædvanlig stærkt og sikrer lang holdbarhed: maksimal modstandsdygtighed mod ultraviolet lys, atmosfæriske agenter, fugtighed og temperatursvingninger.

Vedligholdelse: Undgå langvarig kontakt med fedholdige stoffer og/eller farvestoffer, som kan absorberes af beklædningen og efterlade permanente pletter og skade stoffets struktur. Hyppig vask: Brug vand og farveløse flydende, ikke-slibende rengøringsmidler med neutral PH. Lad eventuelt rengøringsmidlet virke i nogle minutter. Skyl grundigt med vand med en temperatur på højst 30 °C. Hvis der anvendes højtryksrenser, skal dysen holdes mindst 60/70 cm væk fra produktet. Hvis nødvendigt gentages rengøringen. Regelmæssig vask og/eller i særlige tilfælde: Brug en regenererende pletfjerner til PVC og gå frem som følger. Fremgangsmåde:

- kom pletfjerner på det snavsede stof
- lad produktet virke i 15-30 minutter

- gnid pletterne med en almindelig børste til vasketøj med hårde børster (nødvendig fordi snavset er trængt ind i stoffet)
- skyl under rindende vand (skyl med højtryksrenser hvis muligt. Hold en afstand på ca. 60 cm til produktet for ikke at beskadige stoffet med højtrykket)
- hvis nødvendigt gentages rengøringen.

Bemerk: Under rengøringen skal du være forsigtig for at undgå, at der kommer pletrenser på de lakerede dele.

- Syntetiske stoffer

Akryltekstil: Akrylstof er en fiber, hvis grundlæggende elementer er en polymerkæde, som består af op til 85 % akrylnitril. Akrylfiber kombinerer et luksuriøst stofs æstetiske kvaliteter med en fyldige og samme fornemmelse som ved kontakt meduld med funktionelle kvaliteter som vejrbestandighed. Fiberen er resistent over for ultraviolet lys og rådner ikke ved kontakt med vand, fordi den torrer hurtigt.

Polyesterstof: Fremstillet af en fiber med lineære makromolekyler, som hovedsageligt består af polyethylenterephthalat. Dets mekaniske egenskaber er fremragende: Brud- og slidstærkt, resistent over for lys og deformeres ikke permanent. Det bevarer sine elastiske egenskaber og er vandafvisende.

Vedligholdelse af akryl og polyesterstof: Undgå langvarig kontakt med fedholdige stoffer og/eller farvestoffer, som kan absorberes af beklædningen og efterlade permanente pletter og skade stoffets struktur. Hyppig vask: Brug vand og farveløse flydende, ikke-slibende rengøringsmidler med neutral PH. Lad eventuelt rengøringsmidlet virke i nogle minutter. Skyl grundigt med vand med en temperatur på højst 30 °C. Hvis der anvendes højtryksrenser, skal dysen holdes mindst 60/70 cm væk fra produktet. Hvis nødvendigt gentages rengøringen.

- Terracotta

Terracotta er keramik med en porøs pasta og hvid eller farvet beklædning, som efter brænding er stabilt, modstandsdygtig over for aldring og let.

Vedligholdelse: Terracotta er nemt at gøre rent og kræver ingen særlig vedligholdelse. Vi anbefaler at gøre produktet rent med en fugtig klud dyppe i vand og neutralt rengøringsmiddel og derefter skylle og torre efter med en tor klud. Skyl omhyggeligt for at undgå, at der aflejes kalk og snavs.

- Stentojsporcelæn

Takket være de fremragende fysiske og mekaniske egenskaber er stentojsporcelæn ideelt til udendørs brug. Det angribes ikke af atmosfæriske agenter og er modstandsdygtigt over for ultraviolet lys. Dets egenskaber gør det vand- og olieafvisende. Stentojsporcelæn fremstilles ved hjælp af en syntetiseringsproces af keramisk ler, feldspat, kaolin og sand. Disse råmaterialer kvernes og atomiseres indtil der opnås en ensartet kornstørrelse, som er egnet til presning. Brændingen sker ved 1150-1250 °C i ca. 25-30 minutter og har til formål at bestemme brændingen, så materialet opnår sin typiske slidstyrke.

Vedligholdelse: Stentojsporcelæn er nemt at gøre rent og kræver ingen særlig vedligholdelse. Vi anbefaler at gøre produktet rent med en fugtig klud dyppe i vand og neutralt rengøringsmiddel og derefter skylle og torre efter med en tor klud. Skyl omhyggeligt for at undgå, at der aflejes kalk og snavs.

- Iroko

En afrikansk træsort, som er ekstremt hård og modstandsdygtig over for fugt. Den regnes for et af de bedste materialer til fremstilling af udendørs møbler. Iroko har tendens til at blive mørkere med tiden. Det medvirker til at øge den naturlige charme gennem årene.

Vedligholdelse: Traet bør mindst én gang om året behandles med et imprægneringsmiddel på voksbasis for at bremse den naturlige aldringsproces.

- HPL

Selv bærende materiale egnet til anvendelse udendørs. materialet består af lag af kraftpapir imprægneret med fenolharpiks og et dekorativt overfladelag imprægneret med termohærdende harpiks. Disse lag er presset ved 9 Mp og ved en temperatur på 150 grader celsius.

Vedligholdelse: HPL er let at rengøre og kræver ingen særlig vedligholdelse. De fleste pletter kan vaskes af med rent vand og torres med rene blode klude. For genstridige pletter, anvendes en svamp og rengøringsmiddel til laminat eller rengøringsmidler til glas. Fjern derefter alle spor af rengøringsmidlet med en tor klud for at undgå stribér eller mattering af overfladen. Det anbefales altid at afprøve ethvert produkt på et hjørne der ikke er meget synligt. Undgå at bruge ståluld, produkter der indeholder slibende midler, rengøringsmidler i pulverform og acetone.

- Teak

Traditionel træsort med tidløs, eksotisk charme, som anvendes til udendørs møbler. Teak er hårdt træk med et højt olieindhold, som gør det egnet til udendørs brug uden brug af overfladebehandling. Hvis træet ikke modtager nogen beskyttende behandling dannes en solgrå patina på overfladen. Denne patina er en naturlig beskyttelse mod den indvendige del i træet og anses for et essentielt element ved teaktræets charme. Teakträet, som er anvendt til EMU-produkterne, er FSC®-certificeret.

Vedligeholdelse: Da der er tale om et naturligt materiale, kan der forekomme variationer i farven eller revner, som skyldes fugt eller pludselige temperaturændringer. Hvis træet ikke modtager nogen form for behandling med almindelige eller specifik oliebaserede plejemedler, vil en solgrå patina dannes på overfladen. Den kan fjernes med en let slibning og efterfølgende polering med en juteklud. Mindre overfladiske pletter, som skyldes olie eller andre fodevarer, skal omgående fjernes, inden træet absorberer dem i dybden. Slib overfladet let på det pågældende sted, og poler med en juteklud. Når træet bliver vådt første gang, er det normalt, at overfladen bliver lidt ru, når den torrer. Den oprindelige glatte overflade kan gendannes med en let, overfladisk slibning og efterfølgende polering med en juteklud.

- Hærdet krystal

Hærdet krystal er i overensstemmelse med de internationale standarder BS 6206 og er fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne BS 7376.

Vedligeholdelse: Glaspladerne kan nemt gøres rene og har ikke behov for specielle vedligeholdelesesindgreb. Vi anbefaler at bruge en klud der er fugtet med vand og neutral rengøringsmiddel, derefter skal man skylle efter og torre med en tor klud. Pas på ikke at lave ridser i de lakerede overflader på pladen hvor denne findes. Hvis vandet der bruges er meget kalkholdig eller har andre mineralsalte der efterlader skygger eller striber der modstår torringssafen, kan der bruges kommercielle produkter der er specifikke til rengøring af glas i stedet for det neutrale rengøringsmiddel, bortset fra til de lakerede overflader.

- Elastikbånd

Det er opnået ved vævning af syntetiske materialer såsom propylenfibre (71%) og tråde af syntetisk gummi (29%), og kan anvendes udendørs.

Vedligeholdelse: Undgå længevarende kontakt med fedtstoffer og/eller farvestoffer der kunne absorberes afbeklædningsmaterialet og forårsage permanente pletter, udover at forringe trædens struktur. Brug ikke oplosnings- eller rengøringsmidler der er baseret på oplosningsmidler (undgå acetone). Brug vand og flydende ikke-slibende rengøringsmidler som har en neutral pH og er farveløse. Lad eventuelt rengøringsmidlet virke i nogle minutter. Skyl efter med meget vand med en temperatur der ikke er højere end 30°C. I tilfælde hvor der bruges trykanordninger, skal man holde dysens spids med en afstand på mindst 60 / 70 cm fra artiklets overflade. Gentag operationen hvis det skulle være nødvendigt.

- Blank rustfrit stål aisi 316

Vedligeholdelse: Bemærk!

a) BRUG IKKE følgende produkter på dele i rustfrit stål:

- Klor blegemiddel eller rengøringsmidler der indeholder klor (de kunne øste det rustfrie stål);

- Saltsyre eller produkter der indeholder klorid (de kunne øste det rustfrie stål).

b) Salt, kalk eller syre (fra kaffe, vin, appelsinsaft, tomatsaft, citron osv.) kunne affarve dele i rustfrit stål der ikke er rene som de burde være.

c) Produkter eller dele i rustfrit stål der bruges ved kysten eller til indretning indendørs ved svømmebassiner kræver hyppigere rengøring for at fjerne kloraflejringer og for at forebygge korrosion og kemiske angreb på den ydre overflade.

d) Pletter eller rust der evt. viser sig på overfladen i rustfrit stål skal straks gøres rene.

e) Pletter der er efterladt i lang tid kunne blive permanente

f) Rusten kunne kemisk angribe eller gnave i det rustfrie stål.

Fjerne af pletter eller rust:

- Påfør et ikke-ridsende rengøringsmiddel/polermiddel der specifikt er til rustfrit stål;

- Afprov på en ikke iøjnefaldende plet for at sikre sig at den originale overfladefinish ikke ændres;

- Husk på at gnide i lineær retning (ikke på en cirkular måde);

- Brug ikke ridsende svampe;

- Skyd grundigt efter med rent vand;

- Til sidst skal man lade det torre godt og for at undgå striber, skal man gnide i fiberens retning.

- New wood

Plastmateriale tilstand UV-stabilisatorer.

Vedligeholdelse: Vi anbefaler rengøring med vand eller neutrale rengøringsmidler og en blod klud.

- Varmebehandlet ask

Efter komplet torring gennemgår varmebehandlet ask en varmebehandling, som bringer temperaturen helt på ca. 200° og et endeligt fugtindhold på ca. 5 %.

Efter behandlingen bliver træet brunt, og dets formstabilitet er fremragende. Asketræ, som er anvendt til EMU-produkterne, er FSC®-certificeret.

Vedligeholdelse: Da der er tale om et naturligt materiale, kan der forekomme variationer i farven eller revner, som skyldes fugt eller pludselige temperaturændringer. Når træts essens udsettelse for sollys og vejrlig undergår det en naturlig variation i tone og farve, som med tiden har tendens til at gråne. En konstant vedligeholdelse med olier kan bremse denne proces.

- Lakeret bogetra

Bogetra, som er behandlet med pigmenteret, vandbaseret imprægnering og efterbehandlet med gennemsigtig vandbaseret akrylcoating.

Vedligeholdelse: Vi anbefaler at behandle bogetraet med et regenererende silikonbaseret plejemiddel hver 3-5 måneder. Plejemidlerne kan fås hos isenkraemerne. En konstant brug af disse regenererende plejemidler bremser træets naturlige aldringsproces.

- Lavasten

Neovulkansk effusiv bjergart fra den kalk-alkalinske serie, der er kendtegnet ved en absolut storstepart af natron-calcium feldspat frem for de andre væsentlige bestanddele, og med porfyrisk struktur.

Vedligeholdelse: Man skal vaske produktet ved brug af et rengøringsmiddel med en neutral pH, som man påfører en blod klud og derefter skal man grundigt skyde efter med vand. Rester fra olie, kaffe og andre fodevestoffere skal straks vaskes af for at forhindre at de skulle absorberes.

ADVARSLER

Undgå følgende forkert brug af produkterne: stå på produktet, sidde på ryglenet eller armlænene, på bordenes kanter eller bruge produktet som stige. Produktet må ikke efterlades i miljøet. Ring til dit renovationsselskab angående transport til deponeeringsanlæg og genindvinding. Bordplader i laminat/jern er udført med et let nedadvendt plan forskydning for at undgå, at der opstår en "fjederrefekt" under brug. Denne egenskab skal betragtes som en merverdi for produktet. Pladens overflade resulterer konkav. Bordpladerne i træ og HPL kan deformeres i forbindelse med klimatiske ændringer. Derfor er det muligt, at der opstår forskelle i tilpasningerne, som former de enkelte produkter. Bordpladerne i blankt stål er pga. selv materialet meget sarte. Vi anbefaler, at de behandles med særlig omhu.

GARANTI

Vi yder to års garanti på EMU-produkterne mod strukturelle defekter, som ikke skyldes forkert eller manglende vedligeholdelse, og mod invasive oxidationer, som ikke skyldes ridser eller slid fra brug, og som ikke kan fjernes med normal rengøring eller vedligeholdelse. Mindre uregelmæssigheder i produkters overflade skyldes den anvendte lakerings egenskaber, og påvirker på ingen behandlings evne til at beskytte produktet. Hvis du ønsker at benytte garantien, er det nødvendigt at vise købsbeviset sammen med den defekte vare til forhandleren. EMU Group S.p.A. fralægger sig ethvert ansvar for skader på materiel eller personer, som skyldes ukorrekt anvendelse af produktet. Garantien omfatter ikke nogen form for assistance eller reparation af produktet eller beskadigede dele heraf.

BELANGRIJK, BEWAREN VOOR LATERE RAADPLEGING: AANDACHTIG LEZEN

Gebruiksvoorraad: Contract en Huishoudelijk

MATERIAAL EN ONDERHOUD

De producten uit het EMU-assortiment zijn vervaardigd van materialen met de hoogste kwaliteitsnormen en aan de hand van productieprocessen die het milieu beschermen. Deze producten zijn voor een langdurig gebruik ontworpen.

- Staal

Legering van ijzer en koolstof, met een koolstofpercentage kleiner dan 2%, behandeld om met het exclusieve anticorrosieproces EMU-Coat aan weersomstandigheden te weerstaan.

Onderhoud: om het product lang in goede staat te behouden, adviseren wij het tijdens de winter op een afgesloten droge plaats te bewaren zodat condensvorming wordt vermeden. Indien de producten dicht bij de zee worden opgeslagen, is het raadzaam voor het winterseizoen en op kwartaalbasis de metalen oppervlakken met een zachte doek te reinigen. Gebruik water of detergentia en bescherm ze met vaseline-olie of autowax.

- Aluminium

Aluminiumlegeringen, buitengewoon geschikt voor de koude verwerking en gieten, op passende wijze behandeld om de weersomstandigheden te weerstaan en met poeder gelakt.

Onderhoud: om het product lange tijd in uitstekende staat te houden, raden we aan om het correct en regelmatig te reinigen. Verricht de reiniging vaker op plaatsen die door een grote vochtigheid of een zeeklimaat worden gekenmerkt. Het wordt aanbevolen om de oppervlakken met een zachte doek en met water of neutrale reinigingsmiddelen te reinigen. De langdurige en continue blootstelling aan intense uv-straling of aan erg lage temperaturen kunnen de originele eigenschappen van de mooie gekleurde polyestercoating worden aangetast. We raden aan om de producten wanneer ze lange tijd niet gebruikt worden of in de winter te reinigen en op een beschermde plek te bergen.

- Wicker

EMU Wicker is een synthetische vezel, verkregen door extrusie van technische thermoplastische polymeren, die de esthetische prestatie van de natuurlijke vezel en de technische prestatie van de kunstmatige materialen combineert. EMU Wicker garandeert weerstand aan externe blootstelling, is UV-bestendig en is niet bang voor het weer. De draagconstructie waaromheen de vezel is geweven, is vervaardigd uit een bus in aluminiumlegering en accessoires in roestvrij staal.

Onderhoud: handel aandachtig tijdens het openen van de verpakking en de assemblage van het product om beschadiging van de vezels te voorkomen. Reinig het product met een zacht en vochtig doek. Gebruik neutrale detergentia, beter indien verdunt met water. Gebruik geen reinigingsmiddelen waarin alcohol, trichloorethaan, ammoniak en oplosmiddelen aanwezig zijn, ook niet in kleine dosissen.

- EMU-Tex

Een technische stof voor buiten gemaakt met draad van polyvinylchloride. Het is buitengewoon sterk en gaat lange tijd mee: maximale bestendigheid tegen uv-stralen, weersinvloeden, vocht en temperatuurschommelingen.

Onderhoud: voorkom de langdurige aanraking met vette stoffen en/of kleurstoffen die door het materiaal kunnen worden opgenomen, waardoor blijvende vlekken ontstaan en de structuur van het weefsel wordt aangeattast. Regelmatische reiniging: met water en kleurloze, vloeibare, niet-agressieve reinigingsmiddelen met een neutrale PH. Het reinigingsmiddel eventueel een enkele minuut laten inwerken. Met overvloedig water met een maximumtemperatuur van 30°C afspoelen. Houd de sproeikop op een afstand van minstens 60/70 cm van het oppervlak van het product verwijderd als drukapparatuur wordt gebruikt. Wanneer nodig de handeling herhalen. Periodieke en/of buitengewone reiniging: een regenererende vlekverwijderaar voor PVC gebruiken en de volgende

procedure toepassen. Te verrichten handelingen:

- de vlekverwijderaar op het vuile doek aanbrengen;
- het product 15-30 minuten laten inwerken;
- de vlekken met een normale, harde wasborstel behandelen (deze fase is nodig omdat het vuil in de stof is gedronven);
- onder stromend water afspoelen (wanneer mogelijk met een hogedrukreiniger afspoelen en daarbij een afstand van ongeveer 60 cm bewaren om te voorkomen dat de hoge druk het doek beschadigt);
- wanneer nodig de handelingen herhalen.

Opmerkingen: zorg er tijdens het aanbrengen van het product voor dat het niet op de gelakte delen wordt aangebracht.

- Synthetische stoffen

Acryl: acryl verwijst naar een vezel dat is gebaseerd op een polymeerketen die voor 85% uit acrylnitril bestaat. De acrylvezel combineert het aanzicht van een vlekkige stof en de substantie en het gevoel die met die van wol kunnen worden vergeleken met de weerstand tegen weersinvloeden: het is uv-bestendig, vlekt niet en droogt snel waardoor het niet gaat rotten bij de aanraking met water.

Polyester: dit is een vezel die wordt gevormd door lineaire macromoleculen die voornamelijk uit polyethyleentereftalaat bestaan. Deze vezel heeft hoogwaardige mechanische eigenschappen: het is breuk- en schuurvast en bestendig tegen licht, ondergaat geen blijvende vervorming, heeft een uitstekend elastisch herstel en is waterafstotend.

Onderhoud van acryl en polyester: voorkom de langdurige aanraking met vette stoffen en/of kleurstoffen die door het materiaal kunnen worden opgenomen, waardoor blijvende vlekken ontstaan en de structuur van het weefsel wordt aangeattast. Regelmatische reiniging: met water en kleurloze, vloeibare, niet-agressieve reinigingsmiddelen met een neutrale PH. Het reinigingsmiddel eventueel een enkele minuut laten inwerken. Met overvloedig water met een maximumtemperatuur van 30°C afspoelen. Houd de sproeikop op een afstand van minstens 60/70 cm van het oppervlak van het product verwijderd als drukapparatuur wordt gebruikt. Wanneer nodig de handeling herhalen.

- Terracotta

Dit is keramiek gemaakt van een poreuze pasta met een witte of gekleurde coating die na het bakken stabiel, verouderingsbestendig en licht wordt.

Onderhoud: terracotta kan eenvoudig worden gereinigd en vereist geen speciaal onderhoud. We raden aan om het product met een doek bevochtigd met water en een neutraal reinigingsmiddel te reinigen, vervolgens af te spoelen en met een droge doek droog te maken. Let tijdens het afspoelen buitengewoon goed op om de ophoping van kalk en vuil te voorkomen.

- Porseleinges

Porseleinges is ideaal voor gebruik buiten dankzij de uitstekende fysieke en mechanische eigenschappen, aangezien weersinvloeden en uv-straling er geen uitwerking op hebben. Porseleinges is olie- en waterafstotend. Porseleinges wordt verkregen dankzij de synthetisering van klei, veldspaat, kaolien en zand. Deze grondstoffen worden vermalen en geatomiseerd tot een gelijkmatige korrelgrootte is verkegren die kan worden geperset. Het mengsel wordt 25-30 minuten lang gebakken bij een temperatuur van 1150-1250 °C zodat het keramiseert, waardoor de typische schuurvastheid ontstaat.

Onderhoud: vlakken van porseleinges kunnen eenvoudig worden gereinigd en vereisen geen speciaal onderhoud. We raden aan om het product met een doek bevochtigd met water en een neutraal reinigingsmiddel te reinigen, vervolgens af te spoelen en met een droge doek droog te maken. Let tijdens het afspoelen buitengewoon goed op om de ophoping van kalk en vuil te voorkomen.

- Iroko

Extreem hard Afrikaans hout dat buitengewoon goed tegen vocht bestendig is. Dit is een van de beste materialen voor de productie van buitemeubilair. Iroko kleurt na verloop van tijd donkerder. Dankzij deze kwaliteit neemt de natuurlijke aantrekkelijkheid ervan toe.

Onderhoud: om het natuurlijke verouderingsproces van het hout te vertragen moet minstens eenmaal per jaar een impregneermiddel op wasbasis worden aangebracht.

- HPL

Zelfdragend materiaal dat geschikt is voor externe blootstelling. Het bestaat uit lagen Kraft papier die met fenolharsen geimpregneerd zijn en uit een decoratieve oppervlaklaag die met thermohardende harsen geimpregneerd is. Deze lagen zijn bij 9 Mp en bij een temperatuur van 150 °C geperd.

Onderhoud: het HPL laminaat is gemakkelijk te reinigen en vereist geen speciale onderhoudswerkzaamheden. Het merendeel van de vlekken kan weggenomen

worden met alleen water en afgedroogd worden met een zachte, schone doek. Gebruik voor hardnekke vlekken een spons en een speciaal reinigingsmiddel voor laminate of een reinigingsmiddel voor glas. Verwijder de sporen van deze producten vervolgens met een droge doek om strepen of dophlekkens te vermijden. Er wordt altijd aangeraden ongeacht welk product eerst uit te proberen op een weinig zichtbaar hoekje. Vermijd het gebruik van staalsponsjes, producten met schurende crèmes, reinigingsmiddelen in poedervorm en acetone.

- Teak

Hout met een onvergankelijke exotische aantrekkracht dat traditioneel voor buitenmeubilair gebruikt wordt. Teak is hardhout dat een hoog gehalte aan olie bevat en dat geschikt is voor het gebruik buiten zonder dat het gelakt moet worden. Als het oppervlak geen beschermende handeling ondergaat, ontstaat een zilvergrijze laagje. Deze natuurlijke bescherming van de binnenkant van het hout is een van de essentiële elementen die de aantrekkracht van teak vormt. Teak dat voor de EMU-producten gebruikt wordt, is FSC® gecertificeerd.

Onderhoud: aangezien dit een natuurlijk materiaal is, kunnen kleurveranderingen of barsten wegens de vochtigheid en plotselinge temperatuurschommelingen ontstaan. Op het oppervlak ontstaat een zilvergrijze laagje als het niet onderhouden wordt door regelmatig normale en specifieke beschermingsmiddelen op oliebasis aan te brengen. Deze kleur kan worden verwijderd door het oppervlak licht op te schuren en vervolgens met een jute doek te boenen. Kleine, oppervlakkige vlekken veroorzaakt door olie of andere levensmiddelen moeten tijdig worden verwijderd, voordat het hout ze kan opennen, door het getrokken oppervlak op te schuren en met een jute doek te boenen. Het is normal dat het oppervlak een beetje ruw wordt wanneer het hout de eerste keer dat wordt en vervolgens opdroogt. De originele gladheid kan worden hersteld door het oppervlak licht op te schuren en met een jute doek te boenen.

- Gehard glas

Gehard glas in overeenstemming met de internationale normen BS 6206 en geproduceerd in overeenstemming met BS 7376.

Onderhoud: de glazen oppervlakken zijn gemakkelijk te reinigen, geen speciale onderhoudswerkzaamheden zijn vereist. Wij adviseren een doek te gebruiken, gedrenkt in water en een neutrale detergents, vervolgens spoelen en met een droog doek afdrogen. Bij gelakte oppervlakken oppassen om geen krassen te veroorzaken. Als een hoge hoeveelheid kalk of andere mineralen in het water zitten, die na het drogen vlekken of strepen achterlaten, kunnen in de plaats van een neutrale detergents specifieke producten gebruikt worden voor de reiniging van het glas, niet geschikt voor de gelakte oppervlakken.

- Elastische band

Verkregen door het weven van synthetische materialen zoals propyleenvezels (71%) en synthetische rubberen draden (29%), geschikt voor buitengebruik. **Onderhoud:** Vermijd langdurig contact met vette stoffen en/of kleurstoffen die door het bekledingsmateriaal kunnen geabsorbeerd worden en kunnen leiden tot permanente vlekken en afbraak van de structuur. Gebruik geen oplosmiddelen of detergents op basis van oplosmiddelen (vermijd acetone). Gebruik water en vloeibare niet schurende detergents, met PH neutraal en kleurloos. Laat de detergents eventueel enkele minuten inwerken. Overvloedig spoelen met water dat niet warmer is dan 30°C. Als perslucht wordt gebruikt, de punt van het pistool op minstens 60/70 cm van het oppervlak van het artikel houden. Herhaal indien nodig de handeling.

- Gepolijst roestvrij staal AISI 316

Onderhoud: Let op!

a) de volgende producten NIET op delen in roestvrij staal GEBRUIKEN:

- Bleekmiddel of detergents die bleekwater bevatten (ze kunnen corrosie van roestvrij staal verwekken);

- Zoutzuur of producten die chloride bevatten (ze kunnen corrosie van roestvrij staal verwekken).

b) Zout, kalksteen of zuur (koffie, wijn, sinaasappelsap, tomatensap, citroen, ecc.) kunnen de delen in roestvrij staal ontkleuren als ze niet onmiddellijk worden verwijderd.

c) Producten of delen in roestvrij staal die aan zee of in zwembaden worden gebruikt, moeten vaker schoongemaakt worden om chloor te verwijderen en corrosie en chemische aantasting van het externe oppervlak te voorkomen.

d) Vlekken of roest moeten onmiddellijk van de oppervlakken in roestvrij staal verwijderd worden.

e) Als de vlekken niet onmiddellijk worden verwijderd, kunnen ze permanent worden.

f) Roest kan roestvrij staal chemisch aantasten of inkerven.

Verwijdering van vlekken of roest:

- Gebruik een specifiek niet schurend reinigingsmiddel/polish voor roestvrij staal;

- Test het middel op een niet goed zichtbare vlek om er zeker van te zijn dat de oorspronkelijke oppervlakteafwerking geen veranderingen ondergaat;

- Maak lineaire bewegingen tijdens het wrijven (geen cirkelvormige bewegingen);
- Gebruik geen schuurponsjes;
- Overvloedig spoelen met zuiver water;
- Uiteindelijk goed afdrogen om strepen te vermijden, wrijf in de richting van de vezels.

- New wood

Kunststof met anti-uv additief.

Onderhoud: reinigen met een zachte doek en met water of neutrale reinigingsmiddelen.

- Thermisch behandeld essenhou

Na volledig gedroogd te zijn, ondergaat essenhou een thermische behandeling waarbij de temperatuur wordt opgevoerd tot circa 200° C en een uiteindelijke vochtigheid van 5% wordt verkregen. Na de behandeling kleurt het materiaal bruin en heeft het een uitzekende dimensionale stabiliteit. Essenhou dat voor de EMU-producten gebruikt wordt, is FSC® gecertificeerd.

Onderhoud: aangezien dit een natuurlijk materiaal is, kunnen kleurveranderingen of barsten wegens de vochtigheid en plotselinge temperatuurschommelingen ontstaan. Door de blootstelling aan zonlicht en de weersinvloeden, wijzigen de toon en de kleur van het hout, dat na verloop van tijd grijsig kleurt. Constant onderhoud kan met oliën kan dit proces vertragen.

- Gelakt beukenhout

Beukenhout behandeld met gepigmenteerde impregneermiddelen op waterbasis en gecoat met transparante acryllak op waterbasis.

Onderhoud: het wordt aanbevolen om beukenhout elke 3/5 maanden te behandelen met silicone regeneratiemiddelen die bij de doe-het-zelfzaak verkrijgbaar zijn. Een constant gebruik van deze regeneratiemiddelen vertraagt het natuurlijke verouderingsproces van het hout.

- Lava stone (natuursteen)

Nieuw vulkanisch gesteente van de reeks kalk-alkaliën, waarin natriumcalciumdeetaat veldspaat absoluut prevaleert op de andere essentiële bestanddelen en met porfierachtige structuur.

Onderhoud: reinigen met PH-neutraal schoonmaakmiddel, op een zacht doek aanbrengen en overvloedig spoelen met water. De resten van olie, koffie en andere voedingsmiddelen moeten onmiddellijk verwijderd worden om te vermijden dat ze worden geabsorbeerd.

WAARSCHUWINGEN

Voorkom het volgende oneigenlijke gebruik: op het product gaan staan, op de arm- of rugleuning of de tafelrand gaan zitten, het product als een trapje gebruiken. Het product niet in het milieu lozen, maar door erkende afvalverwijderingsbedrijven laten afhalen en naar de vuilstort en het recyclebedrijf laten brengen. De tafelbladen van plaatstaal/ijzer vertonen een lichte afschuining naar beneden om te voorkomen dat tijdens het gebruik een zogenoemd "veereffect" ontstaat. Deze eigenschap is een aanvullende waarde van het product. Het oppervlak van de top staat bol. De tafelbladen van hout en HPL kunnen door klimaatomstandigheden vervormd raken. Daardoor kunnen verschillen in de uitlijning van de verschillende componenten van het product ontstaan. De tafelbladen van glanzend roestvrij staal zijn van nature erg gevoelig. Daarom wordt aanbevolen om ze buitengewoon voorzichtig te behandelen.

GARANTIE

De producten uit het EMU-assortiment worden twee jaar lang beschermd tegen structurele defecten die niet aan oneigenlijk gebruik of natig onderhoud en invasieve oxidatie door krassen of schuren te wijten zijn en die niet met een normale reiniging en onderhoud verwijderd kunnen worden. De kleine onregelmatigheden in het oppervlak van het product zijn kenmerkend voor de bijzondere lak die gebruikt wordt. Ze zijn op geen enkele wijze van invloed op de intrinsieke bescherming van het product. Breng het defecte artikel en de kasbon aan de verkoper om recht op de garantie te kunnen hebben. EMU Group S.p.A. acht zich niet aansprakelijk voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door een verkeerd gebruik van het product. Assistentie, de reparatie van het product of beschadigde delen van het product worden niet door de garantie gedekt.

TÄHTIS, HOIDA ALLES EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS LUGEGE TÄHELEPANELIKULT

Kasutustingimused: Lepinguline ja kodune

KOOSTISAINED JA HOOLDUS

EMU tooted on valmistatud kõrgekvaliteedilistest materjalidest loodussäästlike tootmisprotsesside käigus, mõeldud pikajaliseks kasutamiseks.

- Teras

Raua ja süsiniku sulam, milles süsiniku osakaal jääb alla 2%, peab tänu eksklusiivsele roostevabale tehnoloogiale EMU-Coat hästi vastu välisingimustele.

Hooldus: toote heade kasutamismadustuse pikendamiseks on soovitatav hoida seda talveperioodil kinnises ja kuivas kohas, kus ei tekiks kondensati. Kui tooted asuvad mere läheduses, siis enne talveperioodi ja iga kolme kuu järel on soovitatav puhastada metallpinnad pehme lapiga, kasutades puhtustuvahendeid ja vett, ning katta need vaseliinipõhise öli või autovahaga.

- Alumiinium

Alumiiniumsulamid on eriti sobivad külmtöötluseks ja survevaluks, töödeldud välisöhutingimustele vastupidavaks ning pulberlakitud.

Hooldus: toote heade kasutamismadustuse pikendamiseks on soovitatav toodet regulaarselt puhastada, eriti sageasti siis, kui asutakse niiskes või merelises kliimas. Soovitav on pindu puhastada pehme lapi, vee ja neutraalseste pesuvahenditega. Pikemajaline ja pidev tugeva UV-kiirguse käes olek või karm öhutemperatur võib mõjutada toote välvisiimistlust, mille värvus sisaldub polüestril. Soovitav on hoistada tooted pikemaajalisel seismajaamisel või talveks kaitstud kohas ning puhastada.

- Wicker

EMU Wicker on sünteetiline kiudmaterjal, mis saadakse termoplastiliste tehnapolüumeeride ekstrusioonil, mis ühendab endas looduslike kiudude esteetilised omadused ja sünteetiliste materjalide tehnilised omadused. EMU Wicker tagab vastupidavuse välisingimustes, olles vastupidav UV-kiirgusele ja välisöhutingimustele. Kiudmaterjal kandevas konstruktsioon on alumiiniumsulamist torudest struktuur ning lisad on toodetud roostevabast teradeast.

Hooldus: olge eriti tähelepanelik toote lahti pakkimisel ja kokku panemisel, võltige kahjustusi kiudmaterjalile. Puhastage toodet pehme ja niiske lapiga. Kasutage neutraalseid puhtustuvahendeid, soovitavalt veega lahjendatuna. Ärge kasutage puhtustuvahendeid, mis sisaldaksid isegi vähesel määral alkoholi, trikloroetüeeni või üldlahusteid.

- EMU-Tex

Välimispindadel kasutatakse tehniline kanga, mis on toodetud poliüürist. Erakordset robustne ja ajale hästi vastupidav: suurepärane kaitse ultraviolettkiirguse, välisöhutingimustesse, niiskuse ja temperatuuriökumiste vastu.

Hooldus: Vältige pikajalist kokkupuudet rasvaste ja/või värviandvate aineteaga, mis võiks kattematerjalisse imbuuda voi jäätta permanentseid plekke või kahjustada kangastruktuaari. Sagedesal pesul kasutage vett ja vedelat pH-neutraalsel ja värvitut pesuvahendit, mis ei ole abrasiivne. Laske pesuvahendil paar minutit seista. Loputage ohtra veega, mille temperatuur ei ületa 30°C. Kui kasutatakse survepesurit, siis hoidke seadme ots vähemalt 60/70 cm kaugusele toote pinnast. Vajadusel korraata puhtamist. Regulaarne ja/või erakorraline pesu: kasutage PVC jaoks mõeldud plekieemaldit järgmisel viisil. Sooritatakavat protseduurid:

- pane plekieemaldi mustala kangale;

- laske eemaldal 15–30 minutit seitse;

- hõrige määrdunud kohta tavalise kõvade harjastega harjaga (häädavajalik, sest mustus on imendumud kangasse);

- loputage voolava veega (võimalusel survepesuriga, hoides pesuri otsa ca 60 cm kaugusele, et mitte kahjustada kangast);

- vajadusel korraata.

Märkused: toote kasutamise ajal ärge pane eemaldat toote värvitud osadele.

- Sünteetilised kangad

Akrüülkangas Akrüülkanga all peetakse silmas kiudmaterjale, mille põhilise element on polüümereid ahel, mis koosneb 85% akrüülnitritilist. Akrüülikuid ühendab lükusliku kanga välimuse, pututimesel sarpaneel vilase kangaga, ning kõrged funktsionaalsed omadused nagu vastupidavus välisöhutingimustele: vastupidav UV-kiirgusele, ei määrdu ning törjub vett täna kiirele kuivamisele.

Poliüesterkangas: lineaarsestest makromolekulitest, peamiselt PET-st koosnev kiud. Kõrgendatud mehaanilised omadused: vastupidavrebemene, hõõrdumise ja vaguse vastu, ei muuda permanentset kuju, suurepärased elastised ja vett tõrjuvad omadused.

Akrüütl- ja polüüsterkanga hooldus: Vältige pikajalist kokkupuudet rasvaste ja/või värviandvate aineteaga, mis võiks kattematerjalisse imbuuda või jäätta permanentseid plekke või kahjustada kangastruktuaari. Sagedasel pesul kasutage vett ja vedelat pH-neutraalset ja värvitut pesuvahendit, mis ei ole abrasiivne. Laske pesuvahendil paar minutit seista. Loputage ohtra veega, mille temperatuur ei ületa 30°C. Kui kasutatakse survepesurit, siis hoidke seadme ots vähemalt 60/70 cm kaugusele toote pinnast. Vajadusel korraata puhtamist.

- Terrakota

Poornne keraamika, mis on valge või värvitud, pärast pöletamist omendab väga stabiilsed, vananemiskindlad ja kerged omadused.

Hooldus: terrakotat on lihtne puhtastada, see ei vaja erilisi hooldustoiminguid. Soovitav on toodet puhtastada vee ja neutraalse pesuvahendiga niisutatud lapiga, seejärel loputada ja kuivatada kuiva lapiga. Olge loputamisel tähelepanelik, et tootele ei koguneks lubjakivi ega mustust.

- Keraamilised plaadid

Keraamilised plaadid on tänu oma füüsilistele ja mehaanilistele omadustele väga sobivad väliskasutuseks, sest välisöhutingimustes ja UV-kiirgus ei avalda neile mõju. Oma omadustelt on need vett ja öli tõrjuvat. Keraamilised plaadid saadakse keraamilise savi, päevakivi, kaolini ja liiva massist. Need toorained purustavad ühtlase läbimõõduga osadeks ja pressitakse kokku. Plaatide pöletamine toimub 1150–1250°C juures 25–30 minutit, mille jooksul muutub mass keraamikaks ja omendab tavapärased omadused, mis kaitsevad kriimustustest vastu.

Hooldus: keraamilisi plaatide on lihtne puhastada, see ei vaja erilisi hooldustoiminguid. Soovitav on toodet puhtastada vee ja neutraalse pesuvahendiga niisutatud lapiga, seejärel loputada ja kuivatada kuiva lapiga. Olge loputamisel tähelepanelik, et tootele ei koguneks lubjakivi ega mustust.

- Iroko puu

Aafrika päritolu puit, mille tugevus ja vastupidavus muudab selle üheks paremaks materjaliks, mida kasutada välismõöbli valmistamiseks. Aja jooksul iroko puit tunemeen, omadus, mis aastate jooksul ainult lisab puudele võltu.

Hooldus: Puudi tavalise vananemise aeglustumiseks tuleb seda vähemalt kord aastas vahatada.

- HPL

Välisöhutingimustesse sobiv iseakandev materjal. Koosneb Kraft paperi kihtidel, mida on immutatud fenolvaikutega ja dekoratiivsete pealiskihist, mis on immutatud termoreaktiivsete vaikudega. Need kihid on pressitud kokku 9 Mp suuruse survega 150C juures.

Hooldamine: HPL lamaadiasi puhamastamine on lihtne ega vaja erilist hooldust. Suurem osa plekkidest on eemaldatavad lihtsalt veega ja materjalil võib kuivatada puhta ja pehme lapiga. Püsivate plekkide eemaldamiseks kasutage laminatidele või klaasile mõeldud pesuvahendiga immutatud käsna. Pesuvahendite jäetud jälged eemaldage kuiva lapiga, et vältida tühnumuid plekkide teket. Kioki tooteid on soovitatav enne proovida kohas, mis ei ole hästi nähtav. Vältige terasharjade kasutamist, abrasiivseid kreeme, pulberpesuvahendeid ja atsetooni.

- Teak

Tavapärane välismõöbli valmistamisel kasutatakse materjal, millel on eksootiline välimus; tiikpuu on suure olisisalusega lehtpuu, mis ei vaja eraldi töötlemist. Kui puitu perioodiliselt ei hooldata, siis omendab see hõbehalli tooni, see on puidu looduslik reaktsioon ja üks tiikpuu peamisi völusid. EMU kasutataval tiikpuul on FSC® sertifitatsioon.

Hooldus: tegemist on loodusliku materjaliga ja see võib omandada erinevaid värvisi ning mõrasid, mis tulenevad niiskusest ja õhutemperatuuri järust kõikimisest. Kui puitu ei töödata perioodiliselt õlipõhis kaitsevahendiga, siis omandab pealispind hõbehalli tooni, mida on võimalik eemaldada kergelt liivapaberiga hõrudes ning džuutlapiga läikima lüüs. Väiksed pinnapealed või töiduplekid tuleb agaastagi eemaldada enne kui need jõuavad puitu imenduda, hõruda kergelt liivapaberiga ja poleerida džuutlapiga. Kui puit saab esmakordelt märjaks, siis on tavaline, et pind muutub kergelt karedaks, kuivanuna saab esialgse olukorra taastada liivapaber ja džuutlapiga.

- Karastatud kristall

Karastatud kristall vastab rahvusvahelise standardile BS 620 ja toode standardile BS 7376.

Hooeldus: klaaspind on hõlpsasti puhastatav ega vaja erilisi hooldsusprotseduuri. Soovitame kasutada vee ja neutraalse pesuvahendiga niisutatud lappi, seejärel loputada ja kuivatada kuiva lapiga. Olge ettevaatlikud, et mitte krimistustada läkitud pindu. Kui kasutatav vesi on liiga kare ja sisaldab palju mineraalsooli, mis jätab jälgi või kuivatamisel mitte kaduvaid triipe, siis võib kasutada klaasipesuks möeldud puhastusvahendeid neutraalsele asemel, kuid mitte läkitud pindadega.

- Elastne rihm

Materjal koosneb sünteetilisest materjalidest, 71% propüleenkiust ja 29% sünteetilisest kummist, mis on möeldud õues kasutamiseks.

Hooeldus: Vältige pikajalisi kokkupuuteid rasvaste ja/või värvandiante aineteaga, mis võiksid imbuuda katematerjalisse ja jäätta permanentseid plekke või kahjustada materjale. Ärge kasutage lahusleid ega lahustipõhisid puhastusvahendeid (eriti asetsooni). Kasutage vett ning vedelaid pesuvahendeid, mis oleksid värvitud ja pH neutraalsed. Laskse puhastusvahenditel paar minutit seisata. Loputage ohtra veega, mille temperatuur ei ületa 30°C. Kui kasutate surve all olevaid vahendeid, siis hoidke seadme ots toote välispinnast vähemalt 60-70 cm kaugusele. Vajadusel korraleku puhastamist.

- Roostevaba teras AISI 316 poleeritud

Hooeldus: Tähelepanu!

a) Roostevaba terasega EI TOHI kasutada järgmisi tooteid:

- Pesuväljendit või seda sisaldaavaid puhastusvahendeid (mis võiksid põhjustada roostevaba terase korrosiooni)
- Kloorohapet või kloriidide sisaldaavaid tooteid (mis võiksid põhjustada roostevaba terase korrosiooni).

b) Soola, lubja või hapet (kohivist, veinist, apelsinimahlast, tomatimahlast või sidrunist pärinevat jne), mis võiksid muuta roostevaba terase värvit, kui neid koheselt ei eemaldada.

c) Roostevabast terasesest või osad, mida kasutatakse merekalda või ujulate sees nöuavad sagedasemat puhastamist ning kloori eraldamist, et vältida korrodeerumist ja keemilist muutumist välispindadel.

d) Plekid või rooste, mida võib leida roostevabalt terasest, tuleb koheselt eemaldada.

e) Pikaaks ajaks seisima jäetud plekid võivad muutuda permanentseks.

f) Rooste võib rikkuda või eemaldada osa terasest.

Plekki ja rooste eemaldamine:

- Kasutage roostevabale terasele möeldud puhastusvahendit
- Proovige raskestimärgataval plekil, et olla kindlad, et puhastamisel algne pealistöötlus ei muutu.
- Nühkige otsesuunaliselt (mitte ringjalt);
- Ärge kasutage abrasiivseid svamme.
- Loputage rohke veega;
- Lõpuks kuivatage, et vältida triipude teket, nühkige kiuga samas suunas.

- Kunstplaat

UV-kindel plastmaterjal.

Hooeldus: Soovitav on pindu puhastada pehme lapi, vee ja neutraalsele pesuvahenditega.

- Kuumtöödeldud saarepuu

Kuumtöödeldud saarepuu saamiseks kuivatakse puit täielikult ja kuumtöödeldakse kuni 200°C juures, mille tulemusel ei ulatu puidu veesisaldus 5%. Pärast töötlemist omandab materjal pruuni värvuse ja selle mõõtmest jäädv väga stabiliseks. EMU kasutataval saarepuul on FSC® sertifikatsioon.

Hooeldus: tegemist on loodusliku materjaliga ja see võib omandada erinevaid värvusi ning mõrasid, mis tulenevad niiskusest ja õhutemperatuuri järsust kõikumisest. Puit, mis on pääkese käes ja vältingimustes, muudab loomuldasu värv ja tooni, mis ajapikkku kipub halliks minema. Seda protsessi saab aeglustada pidevalt õhiga hooldades.

- Töödeldud pöök

Pööki on töödeldud värvitud veevastase vahendiga ja veepõhise läbipaistva akrüülvärviga.

Hooeldus: iga 3-5 kuu järel on soovitatav pööki töödelda silikoonvahenditega, mida saab osta rauapoest. Nende regenerereerivate ainete pidev kasutamine aitab aeglustada puidu loomulikku vananemist.

- Laavakivi

Vulkanilist päritolu kivim, mida iseloomustab suur päevakivi naatriumi ja kaltsiumi sisaldus teiste osiste kõrval, porfüürne kivim.

Hooeldus: peske pH-neutraalse pesuvahendi ja pehme lapiga, loputage ohtra veega. Oli-, kohvi- ja toidujäägid tuleb aegsasti maha pesta, et vältida nende imendumist.

MÄRKUSED

Vältige sobimatut kasutamist: ärge seiske toote peal, istuge seljatoe, käetugede või lauaserva peal, ärge kasutage toodet trepina. Toodet ei tohi visata vabasse loodusse, helistage piirkonna olmejäätmete käätlimise keskusse ja tellige transport toote teisaldamiseks ja ümbertöötlemiseks. Terasest lauaplaadiid on tehtud kergelt allapoolle servadega, et vältida kasutamise ajal "vedru" efekti. See on möeldud toote väärtest kõrgendava omaduseena. Pealispind näeb selletõttu välja pisut kaardus. Puudust või puitplaadiid lauaplaadiid võivad ilmastikutingimustesse töötada deformeeruda, on võimalik, et eri osade vahele võivad tekkida vahed. Läikivast roostevabast terasest lauaplaadiid on materjali poolest õrnad ning nöuavad erilist tähelepanu.

GARANTII

EMU töodetel on kaheastane garantii struktuursete defektide vastu, mis ei tulene väärkasutamisest või puudulikust hooldamisest ning üleliigise oksüdeerumise vastu, mis ei ole põhjustatud krimistustest või mida ei saa eemaldada tavalise puhastamise ja hooldamise käigus. Väikesed ebareglipärasused tootepinnal viitavad laki omadustele ega mõjuta kuidagi toote kvaliteeti ega selle kaitset. Kui soovite kasutada garantii, siis pöörduge defektse toote ja ostukvitutungiga edasimüüja poole. EMU Group S.p.a ei vastuta inimestele või esemetele põhjustatud kahju eest, mis on põhjustatud toote valest kasutamisest. Garantii ei kata konsultatsioone või toote või selle osade parandamist.

TÄRKEÄÄ, SÄILYTÄ TULEVAA VARTEN: LUE HUOLELLISESTI

Käyttöehdot: Sopimus- ja kotitalouskäytööt

MATERIAALIT JA KUNNOSSAPITO

EMU-linjan tuotteet, jotka on valmistettu korkeimmat laatustandardit täytyvästä materiaaleista ja ympäristöä suojaavia tuotantoprosesseja kunnioittamalla, on suunniteltu kestämään pitkään.

- Teräs

Raudan ja hiilen seos, jossa hiilen prosenttiimäärä on alle 2 %, käsitetty kestämään ilmastollisia tekijöitä erityisellä syöpymistä estäävällä EMU-Coat käsittelyllä. **Kunnessapito:** tuotteen säilyttämiseksi pitkään hyvässä kunnossa suosittelemme säilyttämään sitä talviaikaan suljetussa ja kuivassa tilassa kondenssin muodostumisen estämiseksi. Jos tuoteeta säilytetään meri-ilmostossaa, suosittelemme puhdistamana metallipinnat pehmeällä liinalla käyttäen vettä ja pesuaineita, ja suojaamaan ne vaselinolinjyllä tai autovahalla aina ennen talvikautta ja neljännesvuosittain.

- Alumiini

Alumiiniokset, jotka soveltuvat erityisesti kylmätyöstöön ja painevaluun, on käsitetty kestämään ilmastollisia tekijöitä ja jauhemaalattu.

Kunnessapito: tuotteen säilyttämiseksi pitkään hyvässä kunnossa suosittelemme sen oikeaa ja säännöllistä puhdistusta; erityisen tihään suoritettavaa puhdistusta suositellaan paikoissa joissa esintyy suuri kosteus ja meri-ilmosto. Puhdistaa pinnat pehmeällä liinalla käyttämällä vettä tai neutraaleja pesuaineita. Pitkä ja jatkuvaa altistuminen voimakkaille UV-säteille tai erittäin alhaisille lämpötiloille voi vaikuttaa polyesteristä koostuvan väriillisen pintamateriaalin alkuperäisiin ominaisuuksiin. Suosittelemme tuotteiden puhdistamista ja säilyttämistä suojuattuina paikoissa kun ne ovat pois käytöstä pitkään ja talviaikaan.

- Wicker

EMU Wicker on syntetinen kuitu, jota saadaan lämpömuovattavien teknisten muovien suulakepurustuksella, mikä yhdistää luonnonkuidun esteettisyyden ja keinomateriaalien tekniset ominaisuudet. EMU Wicker varmistaa kestävyyden altistuksessa ulkoisille tekijöille, se kestää UV-säteilyä ja ilmastollisia tekijöitä. Kantava rakenne, jonka ympäälle kuitu on sidottu, on valmistettu alumiiniseosputkesta ja ruostumattomasta teräksestä valmistetusta lisävarusteista.

Kunnessapito: ole erityisen varovainen pakkausen avausvalheessa ja tuotteen kokoonpanossa, jotta kuitu ei vaurioituisi. Puhdistaa tuote kostealla, pehmeällä liinalla. Käytä neutraaleja pesuaineita, jotka on mielellään sekoitettu veteen. Älä käytä pesuaineita, jotka sisältävät edes pieniä määriä alkoholia, triklooreetieitä, ammoniakkiä tai vastaavaa liuottimia.

- EMU-Tex

Ulkokäytöön tarkoitettu polyvinyylikloridi langosta valmistettu tekninen kangas. Ominaisuksiltaan äärimmäisen vahva ja kestävyyden takaava kangas ultraviolettisäilyjä, ympäristöllisiä tekijöitä, kosteutta ja lämpötilavaihtelua vastaan.

Kunnessapito: Vältä pitkäaikaista kosketusta rasvaisten ja/tai värjäävien aineiden kanssa, jotka voivat imetyä pintamateriaaliin ja aiheuttaa pysyviä tahroja sekä vaurioitaa lankojen rakennetta. Usein toistuvat pesut: Käytä vettä ja hankaamattomia, nestemäisiä, värittömiä pesuaineita, joiden pH on neutrali. Anna pesuaineen tarvitessa vaikuttaa joitakin minuuteja. Huuhtelee runsalla vedellä, jonka lämpötila ei ylitä 30 °C. Painepesurin käytössä pidä suuntiota vähintään 60-70 cm etäisyysdellä käsitletävistä pinnasta. Toista toimenpide tarvittaessa. Säännölliset ja/tai ylimääräiset pesut: käytä PVC:lle tarkoitettua regeneroivaa tahranpoistoainetta, toimimalla seuraavasti: Suoritettavat toimenpiteet:

- levitä rasvanpoistoainetta liikaiselle kankaalle;
- anna tuotteen vaikuttaa 15-30 minuuttia;
- hankkaa tahrantauneet alueet tavallisella kovalla pesuharjalla (tarvittava vaihe, koska lika on kuitujen sisällä);
- huuhtelee juoksevalla vedellä (jos mahdollista huuhtelee painepesurilla pitämällä suuntiota noin 60 cm etäisyysdellä estääksesi vahingoittamasta kangasta

korkealla paineella);

- toista toimenpiteet tarvittaessa.

Huuautuksia: ilä levitä tuotetta maalattuihin osiin.

- Synteettiset kankaat

Akryylikangas: akryylikankaalla tarkoitetaan kuitua, jonka peruselementtinä on 85 % akryyliniittiä koostuva polymerikerjetu. Akryylikuitu yhdistää ylellisen kankaan esteettisiin ominaisuuksiin, jossa on villan kaltainen rakenne ja kosketus, toiminnallisen laadun kestää ympäristöllisiä tekijöitä: kestävyyss UV-säteitä ja vedestä aiheutuvaa homeettumista vastaan senopean kuivumisen ansiosta.

Polyesterikangas: on lineaarisista makromolekyyleistä muodostuva kuitu, joka koostuu pääasiallisesti polyeteenireffertalaista. Korkeat mekaniset ominaisuudet: kestää rikkoutumista, valoa, hankaamista eikä siinä esiin pysyvä muodonmuutos, ihanteellinen elastinen palautuminen ja vedenkestävä.

Akryyli- ja polyesterikankaan kunnessapito: Vältä pitkäaikaista kosketusta rasvaisten ja/tai värjäävien aineiden kanssa, jotka voivat imetyä pintamateriaaliin ja aiheuttaa pysyviä tahroja sekä vaurioitaa lankojen rakennetta. Usein toistuvat pesut: Käytä vettä ja hankaamattomia, nestemäisiä, värittömiä pesuaineita, joiden pH on neutrali. Anna pesuaineen tarvitessa vaikuttaa joitakin minuuteja. Huuhtelee runsalla vedellä, jonka lämpötila ei ylitä 30 °C. Painepesurin käytössä pidä suuntiota vähintään 60-70 cm etäisyysdellä käsitletävistä pinnasta. Toista toimenpide tarvittaessa.

- Terracotta

Kyseessä on huokoinen keramiikka valkoisella tai värillisellä pinnoitteella, joka paistoprosessin jälkeen muuttuu ominaisuksiltaan vakaaksi, kestää vanhenemista ja on kevyt.

Kunnessapito: terracotta puhdistuu helposti eikä vaadi erityistä kunnossapitoa. Käytä puhdistuksessa veteen kostutettua ja neutraalia pesuainetta. Tämän jälkeen huuhtelee pinta ja kuivaa kuivalla liinalla. Huuhtelee erityisen huolella estääksesi kalkin ja lian kerääntymistä.

- Kuivapuriste

Kuivapuristeen erinomaisten fyysisien ja mekaanisten ominaisuuksien ansiosta on ihanteellinen ulkokäyttöön, sillä siihen eivät vaikuta ympäristölliset tekijät eivätkä UV-säteet. Sen ominaisuuksien ansiosta se on vettä ja öljyä hylkivää. Kuivapuriste saadaan keraamisten savien, maasälpien, kaolinien ja hieman syntetisoitunutprosessin kautta. Nämä materiaalit juhetaan ja hienontetaan, kunnes saadaan puristukseen soveltuva yhdenmukainen raevarsuus. Polto tapahtuu 1150-1250 °C, joka kestää noin 25-30 minuuttia, josta tarkoituksesta on tehdä massasta keraaminen antamalla sille näin typillisiin hankauskestävyyteen.

Kunnessapito: kuivapuristepinnoat puhdistuvat helposti eivätkä vaadi erityistä kunnossapitoa. Käytä puhdistuksessa veteen kostutettua ja neutraalia pesuainetta. Tämän jälkeen huuhtelee pinta ja kuivaa kuivalla liinalla. Huuhtelee erityisen huolella estääksesi kalkin ja lian kerääntymistä.

- Afrikanirokko

Afrikaniroista puuainetta, jonka ominaisuuteen kuuluu äärimmäinen kovuus ja kosteuden kestävyy, pidetään yhtenä parhaimpina materiaaleina ulkokäyttöön tarkoitettujen kalusteiden valmistuksessa. Ajan myötä iroke-puuaines pyrkii tumummaan, laatu joka lisää sen luonnonlistaa tyylilikkyyttä ajan myötä.

Kunnessapito: Hidastaaksesi puuaineen luonnonlistaa vanhenemista, levitä sen päälle vähintään kerran vuodessa vahamaista kyllästysainetta.

- HPL

Itsekantava materiaali sopii altistettavaksi ulkoisiin tiloihin. Koostuu Kraft-paperikerroksista, jotka on kyllästetty fenolihartsilla, ja yhdestä koristepintakerroksesta, joka on kyllästetty lämpökövetuvalla hartsilla. Nämä kerrokset on puristettu 9 MPa:ssa ja 150 Celsiusasteen lämpötilassa.

Kunnessapito: laminointi HPL on helppo puhdistaa eikä vaadi erityistä huoltoa. Sururin osa tahroista voidaan pestä pelkällä vedellä ja kuivata pehmeällä ja puhdalla liinolla. Vaikkei tahroille on käytettävä sientä ja laminaatteille tarkoitettua puhdistusainetta, tai lasipesuainetta. Poista siis näiden tuotteiden jäljet kuivalla liinalla naarmujen ja himmennymisen välttämiseksi. Suosittelemme aina kokeilemaan kaikkia tuotteita huomaamatonta kulmaa. Vältä käyttämästä teräsiä, hankavat voiteita sisältävät tuotteita, jauhe- ja asetonipesuaineita.

- Tiikki

Perinteinen ja ajaton eksoottinen puulaji, jota käytetään ulkokäytöön tarkoitetuissa kalusteissa. Tiikki on kova puulaji, jossa on suuri oljypitoisuus ja joka soveltuu ulkokäytöön ja ei vaadi pintakäsittelyä. Jos sitä ei suojakäsitellä, pintaan tulee hopeanharmaa patina, puun sisäosan luonnonlinnen suojaus, jota pidetään tiikiä oleellisen ja arvostettuna ominaisuutena. EMU-tuotteissa käytetään tiikkiä FSC® -sertifioitu.

Kunnessapito: Koska kyseessä on luonnonlininen materiaali siinä voidaan havaita värin muutoksia tai myös halkeamia, jotka johtuvat kosteusasteesta ja äkillisistä

lämpötilan vaihtelista. Jos sitä ei käsitellä levittämällä sen päälle säännöllisin väliajoin yleisiä ja erityisiä öljypohjaisia suoja-aineita, pintaan tulee hopeanharmaa patina, joka voidaan poistaa myös hankamalla sitä kevyesti hiekkaperillä ja kilottamalla sitten juuttikankaalla. Oljystä tai muista elintarvikkeista johtuvat pinnalliset tahrot on poistettava nopeasti, ennen kuin ne imeytyvät syväle puuaineeseen, hiomalla pinta hiekkaperillä ja kilottamalla sitten juuttikankaalla. Kun puu kastuu ensimmäistä kertaa on täysin normaalista, että pinta muuttuu hivenen karkeaksi kun se kuivuu ja alkuperäinen kiililotus voidaan saada takaisin hiomalla pinta kevyesti hiekkaperillä ja kilottamalla sitten juuttikankaalla.

- Karkaistu lasi

Karkaistu lasi on kansainvälisen BS 6206 asetusten mukainen ja valmistettu BS 7376 asetuksen mukaisesti.

Kunnossapito: lasipinnat puhdistuvat helposti eivätkä vaadi erityistä kunnossapittoa. Suosittelenne käytämään veteen kostutettua ja neutraliaa pesuainetta. Tämän jälkeen huuhtele pinta ja kuivaa kuivalla liinalla. Varo hankaamasta käsitletyjä pintoja. Jos käytetyssä vedessä on paljon kalkkia tai muita mineraalisuoloja, jotka jättävät läikkiä tai pysisyvää viivoja kuivausvalheessa, on mahdollista käyttää erityisiä lasin puhdistukseen tarkoitettuja kaupallisia tuotteita neutralin pesuaineesta. Vältä kuitenkin pesemästä käsitletyjä pintoja.

- Joustava lihna

Saadaan kuitumalla yhteen syntettiisiä materiaaleja, kuten propeenikuituja (71 %) ja syntettiisiä kumilankkoja (29 %), voidaan käyttää ulkolitoissa.

Kunnossapito: Vältä pitkäaikaista kosketusta rasvaisten ja/tai värjävien aineiden kanssa, jotka voivat imeytyä pintamateriaaliin ja aiheuttaa pysisyviä tahroja sekä vaurioita lankojen rakennetta. Älä käytä liuotinpohjaisia liuotimia tai pesuaineita (vältä asetonia). Käytä vettä ja hankaamattomia, nestemäisiä, värittömiä pesuaineita, joiden pH on neutraali. Anna pesuaineen tarvitessa vaikuttaa joitakin minuutteja. Huuhtele runsaalla vedellä, jonka lämpötila ei ylitä 30 °C. Painepesurin käytössä pidä suutinta vähintään 60-70 cm etäisyydestä käsitletvästä pinnasta. Toista toimenpide tarvittaessa.

- Kiilottetu ruostumaton teräs AISI 316

Kunnossapito: Varoitus!

a) ÄLÄ KÄYTÄ seuraavia tuotteita ruostumattomien teräsoin:

- Valkaisuainetta tai valkaisuainetta sisältäviä pesuaineita (voivat syövittää ruostumatonta terästä);
- Kloorovetyhappoa tai kloridolia sisältäviä tuotteita (voivat syövittää ruostumatonta terästä);
- b) Suola, kalikki tai happo (kahvista, viinistä, appelsiinimehusta, tomaattimehusta, sitruunasta jne.) voivat poistaa värin ruostumattomista teräsoista, ellei puhdisteta välittömästi.
- c) Ruostumattomat terästötteet tai -osat, joita käytetään meren rannassa tai uima-altailla vaativat useammin toistuvaa puhdistusta kloridijäämien poistamiseksi, mikä estää ulkopinnan syöpymisen ja kemiallisten kulumusten.
- d) Ruostumattoman teräspinnan tahrat ja ruosteet on puhdistettava välittömästi.
- e) Puhdistamat tahrat voivat jääda pysisykkiä.
- f) Ruoste voi syövittää kemiallisesti tai puhkaisa ruostumattoman teräksen.

Tahrojen ja ruosteen poisto:

- Käytä hankaamaton, ruostumattomalalle teräkselle tarkoitettua puhdistusainetta/kiililotusainetta;
- Kokeile pilrossa olevaan tahrain varmistaaksesi että alkuperäinen pinnoitus ei vaurioudu;
- Muista hangata lineaarisesti (ei pyörivin liikkein);
- Älä käytä hankavaria välittömitä;
- Huuhtele runsaalla puhtaalla vedellä;
- Kuivaa lopuksi hyvin juovien välittämiseksi, hankaa kuitujen suuntaisesti.

- New wood

Muovimaterialeilta johon on lisätty suojaus UV-säteilyä vastaan.

Kunnossapito: Puhdista pinnat pehmällä liinalla käytämällä vettä tai neutraaleja pesuaineita.

- Lämpökäsitledty saarni

Lämpökäsitedty saarni, sen täydellisen kuivatuksen jälkeen, käsittellään noin 200 °C lämpötilassa ja noin 5 % loppukosteudessa. Käsittelyn jälkeen materiaalin väri muuttuu ruskeaksi ja sillä on ihanteellinen muotopysyvyys. EMU-tuotteissa käytetty saarni on FSC® -sertifioitu.

Kunnossapito: Koska kyseessä on luonnollinen materiaali siinä voidaan havaita värin muutoksia tai myös halkeamia, jotka johtuvat kosteusasteesta ja äälikisistä lämpötiloista. Auringonvalolle ja säätolosuhteille altistettu puu muuttuu säävään ja väriään, joka muuttuu ajan myötä harmaaksi. Säännöllinen kunnossapito öljyjä käytämällä voi hidastaa tätä prosessia.

- Maalattu pyöikki

Pigmenttoidulla vesipitoisilla kyllästysaineilla ja läpinäkyvällä vesipitoisilla akryylimalleilla käsitledty pyöikki.

Kunnossapito: Levitä pyökin pinnalle 3/5 kuukauden välein silikonipitoista hoitoainetta, joka voidaan hankkia rautakaupasta. Kyseisten hoitoaineiden säännöllinen käyttö edesauttaa hidastamaan puun luonnollista vanhenemista.

- Laavakivi

Alkali-kalkkiviljailijoille kuuluva neuvolulaaninen vulkaniaatti, ominaista olennaisten ainesosien natrium-kalsium maasälpäsiltä, pinta-alueen rakenne.

Kunnossapito: pese käytämällä ph-neutraaliin pesuaineeseen kastettua pehmeää liinaa ja huuhtele runsaalla vedellä. Öljin, kahvin ja muiden elintarvikkeiden jäämät on pestävä nopeasti niiden imeytymisen vältämiseksi.

VAROITUKSIA

Vältä seuraavia väärikäytöjä: älä nouse seisomaan tuotteen päälle, istu selkänojan, käsinojen, pöytien reunolle aläkä käytä tuotetta portaana. Älä heitä tuotetta luuontoon vaan pyydä paikalle kiinteiden yhdyskuntajätteiden hävittämiseen, niiden kuljettamiseen kaatopaikalle ja kierrätyskseen erikoistunut yritys. Metalli-/rautapintaiset pöydät on valmistettu kevyellä tasaisuuden poikkeamalla alasuntaan, jotta voidaan estää käytön aikana syntyy "jousivalkku". Kyseinen ominaisuus tuo lisäarvoa tuoteelle. Tason pinta on näin ollen kuperia. Puusta ja korkeapainelaminaatista valmistettuihin pöytäasoihin voi kohdistua muodonmuutoksia säälosuhteiden vaihtelun vuoksi. Näin ollen on mahdollista, että tuotteeseen kuuluvien eri osien välillä syntyy kohdistuseroja. Kiiltävästä ruostumattomasta teräksestä välittömistet pöytäasot ovat luonnonsta erittäin herkkia. Käsitlete niitä erityisen varovaisesti.

TAKUU

EMU-malliston tuotteille annetaan kahden vuoden takuu koskien rakenteellisia vikoja, jotka eivät johtu vääristä käytöstä tai huollon puutteesta ja invasisivisestä hapettumisesta, naarmuista tai käytöstä syntynytä hankautumisesta ja joita ei ole mahdollista poistaa normaaleilla puhdistustoimenpiteillä ja kunnossapitolla. Pienet pinnalla esiintyvät epääännöllisykset kuuluvat käytetyn erityismaalin ominaisuuteen eivätkä ne vaikuta millään tavoin tuotteen olemassaoloon ja laatuun. Jos takuu piirissä halutaan suorittaa toimenpitei, toimita jälleenmyyjälle viallinen tuote ja ostokuittu. EMU Group S.p.A. ei vastaa esine- tai henkilövahingoista, jotka johtuvat tuotteen vääristä käytöstä. Takuun piiriin eivät kuulu tuotteen tai sen osien huolto tai korjaus.



TÁBHACHTACH, COIMEÁD É SEO AR EAGLA GO dTEASTÓDH SÉ ARÍS UAIT: LÉIGH GO CÚRAMACH

Coinniollacha úsáide: Conradh agus Úsáid Tí

BUNÁBHAIR AGUS COTHABHÁIL

Déantar earráil de chuid an raoin EMU le maireachtáil i bhfad, agus iad déanta de bhunábhair den chéad scoth trí mheán próiseas táirgthe nach bhfuil diobháilach don chomhshaol.

- Cruach

Cóimhíotal iarrainn agus carbóin a bhfuil céatádán carbóin nios lú ná 2% ann agus é cóireálte le bheith sionfhriotaioch trí mheán an phróisis eisíagh fhrithcheimnígh EMU-Coat.

Cothabhbáil: chun fad a bhaint as an earra, molaimid duit é a choinneáil in áit dhúnta thirim sa gheimhreadh chun nach ndéantar comhdhlúthú. Roimh an gheimhreadh agach trí mhí, má tá an t-earra suite in aice leis an fharraige, moltar na dromchlaí miotal a ghlanadh le ceirt bhog agus le huisce nó glantach agus iad a chosaint le veasailín nó le céir chair.

- Áluámanan

Cóimhíotal alúámanaim, ri-oíriúnach don fhuarfhineadh agus don mhúnlú disle, cóireáilte go cui le bheith sionfhriotaioch agus bráti púdaír orthu.

Cothabhbáil: chun fad a bhaint as an earra, molaimid glanadh maith rialta, níos minice in áiteanna atá an-bhoghais ní in aice leis an fharraige. Moltar na dromchlaí a ghlanadh le ceirt bhog agus le huisce nó le glantach neodrach. Má nochtar earráil Áluámanaim do radaiocht lairdí UV nó do theochtaí an-ghéara ar feadh i bhfad agus gan os, d'fhéadfadh sé cur ar bhuntréithe a mbraithe dhaite, atá déanta de poileistear. Molaimid na hearraí a ghlanadh agus a choimeád faoi dhíon nuair nach n-úsáidead iad agus sa gheimhreadh.

- Wicker

Is snáithín sintéiseach é Wicker EMU a dhéantar trí mheán easbhrú teicneapholaiméiri teirmephlaisteacha. Tá idir áille na snáithini nádúrtha agus theicniúchán n-ábhára saorga ann. Tá Wicker EMU sionfhriotaioch, frithsheasmhach in aghaidh gathanna UV. Tá an chreatach a bhfuil an snáithín fite thart uirthi déanta d'headáin cóimhíotal alúámanaim agus oíriúinti cruch dosmaithe.

Cothabhbáil: bí cúramach go háirithe nuair atá tú i mbun an bosca a oscailt agus an t-earra a chur le chéile, chun nach ndéantar damáiste don tsáithín. Glan an t-eira le ceirt thaisc bhog. Úsáid glantach neodrach, agus b'héarr é a chaolú le huisce. Ná húsáid glantach a bhfuil alcól, trichlóireitén, amónia níos tuaslagóirí iontu, dá laghad iad.

- EMU-Tex

Is teicstil theicniúil é le húsáid lasmuigh agus é déanta de shnáth polaivinolclóiride. Tá sé thar a bheith láidir chun go maifidh sé i bhfad : ard-fhrithsheasmhacht in aghaidh gathanna UV, sine, taise agus athruíthe teoicta.

Cothabhbáil: Seachain an teagmháil fhada le substaint gréisceachá agus/nó le datháin a d'fhéadfadh an t-eádach cumhdaitheoireachta a ionsú agus smáil bhuana a fhágáil, gan trácht ar dhiobháil a dhéamhán don tsnáth. Níochán minic: úsáid uisce agus glantach leachtach neamhscriobachá gan dath a bhfuil pH neodrach iontu. Fág an glantach air go ceann cupla bomaite más gá. Sruthlaigh go flúirseach le huisce nach bhfuil níos teo ná 30°C. Má úsáidtear brú-ghléasanna, coinnigh gob an idirleátora amach 60-70 cm ar a laghad ó chraiceann an earra. Déan arís más gá. Níochán tráthrialta agus/nó uraghnach: úsáid smalghlantóirí atghníomhánu do PVC, de réir an níos imeachta seo a leanas. Obair le déanamh:

- cuir an smalghlantóir ar an éadach shalach;
- fág an tairge ann go ceann 15-30 níoméad;
- cuimil limistéar an smáil le gnáthscuab righin níocháin (is gá an chéim seo ós rud é go bhfuil an salachar istigh san inneach);

- sruthlaigh le huisce reatha (más féidir, sruthlaigh le brú-ghlantóir ach coinnigh amach thart faoi 60 cm é chun nach ndéannan an t-ardbhruí damáise don éadach);

- Déan arís más gá.

Nod leat: agus tú ag cur an tairge, bí cúramach agus ná cuir ar na codanna péinteáilte den earra.

- Teicstil síntéiseach

Teicstil aircileach: Is ionann teicstil aircileach agus snáithín atá déanta de shlabhra polaiméiri a bhfuil 85% d'aicrilinitril ann. Tá an snáithín aircileach chomh galánta le héadach sócuilach agus tathag agus mothú ann atá inchrutha le holann, agus ag an am chéanna tá sé sionfhriotaioch: tá sé frithsheasmhach in aghaidh gathanna UV, ní smáiltear é agus ní lobhann sé le huisce de thairbhe a luathfe a thriomaionn sé.

Teicstil phoileistir: Is snáithín é atá déanta de mhacramónílin líneacha a bhfuil an mhórchuid teireataláite poileitíne iontu. Tá sé iontach meicniúch: tá sé frithsheasmhach in aghaidh an stróicthe, an tsolais an chreimthe, ní chuirtear ó chuma é, tá athleimmeach leasaitheach thar barr iontu agus tá sé usicedhionach.

Cothabhbáil teicstil aircírl agus teicstil phoileistir: Seachain an teagmháil fhada le substaint gréisceachá agus/nó le datháin a d'fhéadfáid an t-eádach cumhdaitheoireachta a ionsú agus smáil bhuana a fhágáil, gan trácht ar diobháil a dhéamhán don tsnáth. Níochán minic: úsáid uisce agus glantach leachtach neamhscriobachá gan dath a bhfuil pH neodrach iontu. Fág an glantach air go ceann cupla bomaite más gá. Sruthlaigh go flúirseach le huisce nach bhfuil níos teo ná 30°C. Má úsáidtear brú-ghléasanna, coinnigh gob an idirleátora amach 60-70 cm ar a laghad ó chraiceann an earra. Déan arís más gá.

- Terracotta

Is ceirmeach póríúil é a bhfuil bratú bán nó daite air. I ndiaidh a bhácalá tá sé cobhsa, frithsheasmhach in aghaidh an aosaithe agus éadrom.

Cothabhbáil: tá an terracotta soghlanta agus ní gó cothabhbáil faoi leith dó. Molaimid an tairge a ghlanadh le ceirt fliuchiú le huisce agus glantach neodrach, ansin sruthlaigh agus triomaigh le ceirt thirim. Biadh cúram faoi leith agat agus tá a shruthlú chun nach gcuinnitear screamh aoiil agus salachar.

- Cothabhbáil ghloiníte

Tá an chruachr é ghloiníte ri-oíriúnach don úsáid lasmuigh, a bhui lena cuid airionna fisiceachá agus meicniúla, ní chuireann sion ná gathanna UV uirthi. Tá sí uisce-éarthach ola-éarthach. Déantar an chruachr ghloiníte trí mheán síntéise créanna ceirmeacha, iathchloch, caillíni agus gainním. Meiltear agus adhamhaitear nu bunábhair seo go dtí go bhfuil séad comhgráineach agus infháistíche. Bácailear é ag 1150-1250 °C go ceann tuairim is 25-30 níoméad chun go ginearítear an cumacs agus go bhfágatar scriobhionach é.

Cothabhbáil: tá na dromchlaí chruachr soghlanta agus ní gó cothabhbáil faoi leith dóibh. Molaimid an tairge a ghlanadh le ceirt fliuchiú le huisce agus glantach neodrach, ansin sruthlaigh agus triomaigh le ceirt thirim. Biadh cúram faoi leith agat agus tá a shruthlú chun nach gcuinnitear screamh aoiil agus salachar.

- Ioroccó

Adhmad Afracach atá fiorchrua frithsheasmhach in aghaidh na boghaise, meastar go bhfuil sé ar na hábhair is fearr le haghaidh troscán agus fearais lasmuigh. Dorchaionn an t-adhmad ioroccó le himeacht an ama, rud a thugann aoibhneas do thír na blianta.

Cothabhbáil: chun aostú nádúrtha an adhmaid a mhaolú, cuir primeálaigh céiríúil air uair amháin sa bhliain ar a laghad.

- HPL

Ábhar saorsheasmhach atá oíriúnach don taobh amuigh. Tá sé déanta de chisil páipéir Kraft tulite de roisini feánolacha agus scráith mhaisiúil air atá tulite de roisini teirmítheoicta. Fáiscear na cisl seo faoi 9 Mp agus ag 150 céim cheintearaghdach de theoch.

Cothabhbáil: tá an lannán HPL soghlanta agus ní cothabhbáil faoi leith de dhith air. Tá an chuid is mó de na smáil in-nite le huisce agus intríomaithe le ceirt bhog ghan. Má tá smáil marthanach, úsáid spúnse agus glantach atá oíriúnach do lannán, é sin ná glantach do ghloine. Bain rianta an ghlanataigh ansin le ceirt thirim chun striocá nó teimhlíú a sheachaint. Moltar trial a bhaint as tairge ar bith ar chuínnéofisheithe. Ná húsáid olann chruach, táigí a bhfuil smearthai scrobach iontu, púdaír ghlanatacha ná cíecatón.

- Téac

Adhmad traídísíunta a thugann draiocht siorai na dtiortha i gcéin do throscaí lasmuigh, is crua-adhmad í an téac a bhfuil cion ard ola inti, mar sin tá sí oíriúnach don úsáid lasmuigh gan phréinteáil. Mura gcosnaítear i tagann paitean geal-liath uirthi a chosnaíonn an chuid laistigh den adhmad go nádúrtha, is dlúthchuid de dhraiocht na téice é seo. Tá deimhníteachán FSC® ag an téac a úsáidtear i dtáirgi EMU.

Cothabhbáil: os rud é gur tairge nádúrtha é, is féidir éagsúlachtal datha ná go fiú sciolteanna a bheith le feiceáil air de dheasca leibhéal na boghaise agus

athruithe gasta teocheata. Mura gcosnaítear i trí mheán péint chosantach ola-bhunaithe coitianta agus faoi leith a chur uirthi ó am go chéile, tiocfaidh paitean geal-liath uirthi ar feidir é a bhaint de trí mheán ghearráil eadrom ar an dromchla agus snasaithe le ceirt shiúite. Ní mór smáil bheaga ar an dromchla ó olai nó ó bhia a bhaint go láithreach, sula n-ionsaí an t-adhmaid go domhain iad, trí mheán an dromchla a ghearráil agus a shnasú le ceirt shiúite. Nuar a fhliuchtar an t-adhmaid den chéad uair, ní hannaham go n-éiríonn an dromchla beagán garbh nuair a thriomaonfán sé agus tiocfaidh an mhíne ar ais ach é a ghearráil go headrom agus a shnasú le ceirt shiúite.

- Gloine righnithe

Gloine righnithe i gcomhréire le rialachán idirnáisiúnta BS 6206 agus táirgthe de réir an rialacháin BS 7376.

Cothabhláit: tá an dromchlaí gloine soghlanta agus ní gá cothabhláit faoi leith. Molaimid ceirt a úsáid agus i fluchta le huisce agus le glantach neodrach, agus ina dhiaidh sin struthlaigh agus triomaigh le ceirt thirim. Seachain agus ná scriobh na dromchlaí péinteálte más ann dóibh. Má tá an t-uisce ró-chrua agus go bhfágann sé smál nó striocáin nach mbaintear leis an triomú, tá tárgi speisialta ar fail chun gloine a ghlanadh agus is féidir iad sin a úsáid in áit an ghlanlaigh neodraigh, ach amháin ar an dromchlaí péinteálte.

- Crios leasaitheach

Fis as abhair shintíseacha amhail snáithíni príoplíleáine (71%) agus snáth rubair shintíseisigh (29%), tá sé inúsáidte lasmuigh.

Cothabhláit: Seachain an teagmháil fhada le substaintí gréiseachá agus/nó le datháin a d'fhéadfadh an t-eádach cumhaidhtheoiréachta a ionsú agus smáil bhuana a fhágáil, gan trácht ar diobháil a dhéanamh don tsráth. Ná húsáid tuaslagóiri nól去找 glantaigh a bhfuil tuaslagóiri iontu (seachain an t-aicéatón). Úsáid uisce agus glantlaigh leachtaча neamhscriobach a gan dath a bhfuil pH neodrach iontu. Fág an glantach air go ceann cúpla bomaithe más gá. Sruthlaigh go flúirseach le huisce nach bhfuil níos teo ná 30°C. Má úsáidtear brú-ghléasanna, coinnigh gob an idirleatára amach 60-70 cm ar a laghad ó chraiceann an cara. Dían arís más gá.

- Cruach dhosmála AISI 316 lonrach

Cothabhláit: Rabhdh!

a) NÁ hÚSÁID na tárgi seo a leanas ar na páriteanna déanta de chruach dhosmála:

- Tuartháil nól去找 glantaigh a bhfuil tuarthóir iontu (creimeann siad an chruach dhosmála)
- Aigead hidreacláron nól去找 a bhfuil clóiríd iontu (creimeann siad an chruach dhosmála).
- b) Millean salann, aol agus aigead (ó chafe, fion, sú oráiste, sú tráta, líomóid, srÍ) an dath mura nglantar láithreach iad.
- c) Earráil nól páriteanna cruaich dospásma nár throscán laistigh ag linnte snáimh, ní mór iad a ghlanadh níos minice chun deascán clóiríde a bhaint diobh agus chun creimeadh agus ionsaí ceimiceach ar an dromchla lasmuigh a sheachaint.
- d) Má thagann smál nól meirg ar dhromchla cruaich dospásma, ní mór iad a ghlanadh láithreach.
- e) Má fhágart smál ar feadh i bhfad, is féidir go mbunú é.

f) Ionsaonna an mhéirg an chruach dhosmála go ceimiceach agus tochlaonn si inti.

Chun smáil nól meirg a bhaint:

- Cui glantach/snaí neamhscriobach le haghaidh cruaich dospásma uirthi;
- Tástáil é ar smál dofheicthe le bheith cinnte nach n-athraitear bailchríoch an dhromchla;
- Cuimil go lineach (ní go ciocrach);
- Ná húsáid pillini scrábha;
- Sruthlaigh go flúirseach le huisce glan;
- Ar deireadh triomaigh go maith chun striocáin a sheachaint, cuimil leis an snáithe.

- New wood

Ábhar plaisteach a bhfuil frith-UV curtha leis.

Cothabhláit: glan le ceirt bhog agus usisce nól去找 glantach neodrach.

- Fuinseog theaschóireáilte

An Fhuinseog Theaschóireáilte, agus i tortha go hiomlán, déantar cóireáil teasa di ina dtéitear go teocht 200° agus go boghaise thart faoi 5% i. I ndiaidh na cóireála, fágatar dath donn ar an ábhar agus tá sé seasmhach ó thaobh toise de. Tá deimhniúchán FSC® ag an fhuinseog a úsáidtear i dtáirgi EMU.

Cothabhláit: ós rud é gur táirge nádúrtha é, is féidir éagsúlachtaí datha nó go fiú scoilteanna a bheith le feiceáil air de dheasca leibhéal na boghaise agus athruithe gasta teocheata. Athraionn dath agus li an adhmaid go nádúrtha má fhágtaí faoi ghrian agus faoi shion é agus liathann sé leis an am. Maoltar an próiseas seo ach é a cothabhláit go rialta le hola.

- Feá vearnaiseáilte

Adhmaid feá a bhfuil primeálaich uiscebhunach daite agus brat uachtair vearnaise uiscebhunai aicríl tréadhearcaí air.

Cothabhláit: moltar ola athghiniúinach shileacanbhunach, atá le fail i siopa crua-earrai, a chur ar an fhéach 3/5 mí. Má úsáidtear na holáit athghiniúinach seo go rialta, maoltar asú nádúrtha an adhmaid.

- Cloch Laiibh

Cloch dhoirteach nuabholcánach den tsraith chalc-alcaileach, a bhfuil leitheadúlacht dhearbh d'íathchloch shóide/aoil thar na comhbáhair eisintiúla eile inti, agus struchtúr porfairyteach uirthi.

Cothabhláit: nígh le glantach pH neodrach ar cheirt bhog agus struthlaigh go flúirseach le huisce. Ní mór fuill ola, caife agus bia eile a ní láithreach sula n-iontsuitear iad.

RABHDH

Seachain na cineálacha mí-úsáide seo a leanas: seasamh ar an earrá, suí ar dhroim, ar thacaí ullinne, ar cholbha táblai, úsáid an earrá mar dhréimire. Ná caith amach an t-earrá sa chomhshaol, cuir scairt ar chomhlacht atá speisialaithe i ndiúscair drámaíolaí soladai uirbi chun é a iompar chun diúscartha agus atchúrsala. Tá díall beag sios ón pháinacht sna cláir boird de mhiotal leatháin/iarann chun an "éifeacht lingéain" a sheachaint le limh a n-úsáide. Tá an tréid seo le measa ina bhua ag an tárgi. Tá dromchla an chláir dromnach. D'fhéadfadh cláir na mbord adhmaid agus HPL freangadh le hathrú aimsire, mar sin is féidir go gcuirfi na codanna eagsúla den tárgi as a ndireach. Cláir na mbord de chruach dhosmála lonrach, tá finealtacht iontu mar bhunáthar, moltar caitheamh leo go cúramach.

RÁTHAÍOCHT

Ráthaitear earrái de chuid an raoin EMU go ceann dhá bhlíain in aghaidh lochtanna struchtúir nár cuis le mo mi-úsáid nár espá cothabhlá agus in aghaidh ocsadiúchán ionrach nár bun leo scrabhanna nól去找 scriobháil ó úsáid agus nach mbaintear le gnáthghlanadh agus le gnáthcothabhlá. Biann míraltachtai beaga ar dhromchla an earrá de dheasca na péinte speisialta a úsáidtear agus ní chuireann siad ar chállocht intreath chosanta an earrá féin. Más mian leat feidhm a bhaint as an rátháiocht, is gá an t-earrá lochtach a chur faoi bhráid an dioltóra in éineacht leis an adhmaid ceannáigh. Séanann EMU Group S.p.A. gach freagracht as dochar a dhéanfaid do rudai nól do dhaointe de dheasca mí-úsáid an earrá. Ní chuijmíonn an rátháiocht cabhair ar bith nól obair dheisiúcháin ar bith ar an earrá nól a chodanna de atá damáistithe.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ, ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ

Όροι χρήσης: contract και οικιακό

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Τα προϊόντα της σειράς EMU, έχουν σχεδιαστεί με υλικά που ανταποκρίνονται στα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας και με παραγωγικές διαδικασίες που σέβονται το περιβάλλον, έχουν σχεδιαστεί για να διαρκούν για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- Χάλιφας

Κράμα σιδήρου και άνθρακα, με περιεκτικότητα σε άνθρακα κατώτερο το 2% κατεργασμένο για να αντέχει στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες με την αποκλειστική αντιδιαφυτική διαδικασία EMU-Coat.

Συντήρηση: για να διατηρηθεί με γεγάλο χρονικό διάστημα το προϊόν σε καλή κατάσταση, σας συνιστούμε να το αποθηκεύετε κατά τη διάρκεια του χειμώνα σε κλειστούς και στεγνούς χώρους ούτως ώστε να αποφύγετε ο σχηματισμός συμπτυκνώματος. Πριν από τη χειμερινή περίοδο και με τριμηνιαία συχνότητα, αν τα προϊόντα έχουν αποθηκευτεί κοντά στη θάλασσα, σας συνιστούμε να καθαρίζετε τις μεταλλικές επιφάνειες με ένα μαλακό πανί χρησιμοποιώντας νερό ή καθαριστικά και να τις προστατεύετε με λάδι βαζελίνης ή με κερί αυτοκινήτου.

- Αλουμίνιο

Κράμα αλουμινίου, κατάλληλα για επεξεργασία στο κρύο και για χύτευση υπό πίεση, με ειδική επεξεργασία ώστε να είναι ανθεκτικά στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες και με επικαλύψεις κόκνης.

Συντήρηση: για να διατηρηθεί το προϊόν σε καλή κατάσταση με γεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται ουσιώς και τακτικός καθαρισμός και με μεγαλύτερη συγνότητα σε περιοχές που χαρακτηρίζονται από υψηλή υγρασία και θαλασσινό κλίμα. Συνιστάται να καθαρίζετε τις επιφάνειες με ένα απαλό πανί, χρησιμοποιώντας νερό και ουδέτερα απορρυπαντικά. Παρατεταμένη και συνεχής έκθεση σε έντονη ακτινοβολία UV ή σε ακραίες θερμοκρασίες ενδέχεται να επηρεάσει τα αρκετά χαρακτηριστικά της χρωματικής επένδυσης από πολυεστέρα. Συνιστάται να καθαρίζετε και να αποθηκεύετε σε προστατευμένους χώρους τα προϊόντα κατά τη διάρκεια παρατεταμένων περιόδων αχρησίας ή κατά τη διάρκεια του χειμώνα.

- Wicker

Η EMU Wicker είναι μια συνθετική ίνα, που λαμβάνεται με εξώθηση των θερμοπλαστικών μηχανικής, η οποία συνδυάζει την αισθητική απόδοση των φυσικών ίνων και τις τεχνικές επιδόσεις των τεχνητών υλικών. Η EMU Wicker εξασφαλίζει αντίσταση στην εξωτερική έκθεση, είναι ανθεκτική στην ακτινοβολία UV και δεν είναι επιρρεπής στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες. Η φέρουσα δομή γύρω από την οποία είναι υφασμένη ή ίνα είναι κατασκευασμένη από συλληνοειδές κράμα αλουμίνιου και εξαρτήματα από ανεξιδιό καλύμα.

Συντήρηση: δώστε ιδιότερη προσοχή κατά τις φάσεις αποσυσκευασίας και συναρμολόγησης του προϊόντος, προκειμένου να μην υποστεί ζημιά η ίνα. Καθαρίστε το προϊόν με ένα υγρό και μαλακό πανί. Χρησιμοποιήστε ουδέτερα καθαριστικά, κατά προτίμηση αραβιμένα σε νερό. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που περιέχουν, ακόμη και σε μικρές ποσότητες, αλκοόλ, τριχλωροανθελένιο, αμμωνία και διαλύτες γενικότερα.

- EMU-Tex

Είναι ένα τεχνικό ύφασμα που χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους, κατασκευασμένο από σύρμα πολυβινυλίου. Έχει χαρακτηριστικά εξαιρετικής αντοχής με εγγύηση διάρκειας στο χρόνο, μέγιστη ανθεκτικότητα στην υπερώσθια ακτινοβολία, στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες, στην υγρασία και στις μεταβολές της θερμοκρασίας.

Συντήρηση: αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή με λιπαρές ή/και χρωτικές ουσίες οι οποίες μπορεί να απορροφηθούν από το υλικό της επίστρωσης και να δημιουργήσουν μόνων τους λεκέδες, καθώς και ζημιά στη δομή του νήματος. Συγχές πλύσεις: χρησιμοποιήστε νερό, μη διαβρωτικά υγρά καθαριστικά με ουδέτερη PH και όχρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, αφήστε το καθαριστικό να δράσει για μερικά λεπτά. Σε πλύνετε με άθροιστο νερό σε θερμοκρασία που δεν ξεπερνά τους 30°C. Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται διατάξεις πλύσης, κρατήστε το άκρο του διαγύρη σε απόσταση τουλάχιστον 60 / 70 cm από την επιφάνεια του προϊόντος. Αν είναι αναγκαίο

επαναλάβετε τη διαδικασία. Τακτικές και/ή έκτακτες πλύσεις: χρησιμοποιήστε ένα αποκρηλιδωτικό ανανέωσης για το PVC, τηρώντας την ακόλουθη διαδικασία. Διαδικασία:

- απλώστε το αποκρηλιδωτικό στο ακάραρτο πανί
- αφήστε το προϊόν να δράσει για 15-30 λεπτά
- τρύψτε τις περιοχές με τους λεκέδες με μια απλή βούρτσα μπουγάδας με σκληρές τρίχες (το βήμα αυτό είναι απαραίτητο αν η ακαθαρσία έχει εισχωρήσει μέσα στην ύφασμα)
- ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό (αν είναι εφεκτό, ξεπλύνετε με συσκευή καθαρισμού με πίεση, διατηρώντας μία απόσταση περίπου 60 cm για να μην προκαλέσετε βλάβη στο υλικό με την υψηλή πίεση)
- αν είναι αναγκαίο επαναλάβετε τη διαδικασία.

Σημειώσεις: κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του προϊόντος, δώστε προσοχή ώστε να μην εφαρμοστεί στα μέρη του προϊόντος που έχουν βερνίκι.

Συνθετικά υφάσματα

Ακρυλικό ύφασμα: ως ακρυλικό ύφασμα νοείται μια ίνα της οποίας το βασικό στοιχείο είναι μια αλυσίδα πολυμερούς που αποτελείται από 85% ακρυλονιτρίλιο. Η ακρυλική ίνα συνδυάζει τις αισθητικές ιδιότητες ενός πολυτελούς υφασμάτου, με πικνότητα και αφή παρόμοιες με εκείνες του μαλλιού, με τις λεπτούφριες ιδιότητες αντίστασης στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες ανθεκτικό στις ακτίνες UV, δεν λεκάνει και δεν σαπίζει στο νερό χάρη στο γρήγορο στέγνωμα.

Υφασμά πλυντέρια (ίνα που σηματίζεται στη φίμωση, στην τρύπη, δεν παραμορφώνεται μόνιμα, έχει εξαιρετική ελαστική και υδροαποθηκευτική ανάκτηση).

Συντήρηση υφασμάτων ακρυλικού και πλυντέρια: αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή με λιπαρές ή/και χρωτικές ουσίες οι οποίες μπορεί να απορροφηθούν από το υλικό της επίστρωσης και να δημιουργήσουν μόνων λεκέδες, καθώς και ζημιά στη δομή του νήματος. Συγχές πλύσεις: χρησιμοποιήστε νερό, μη διαβρωτικά υγρά καθαριστικά με ουδέτερη PH και όχρωμα. Εάν είναι εφεκτό, αφήστε το καθαριστικό να δράσει για μερικά λεπτά. Σε πλύνετε με άθροιστο νερό σε θερμοκρασία που δεν ξεπερνά τους 30°C. Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται διατάξεις πλύσης, κρατήστε το άκρο του διαγύρη σε απόσταση τουλάχιστον 60 / 70 cm από την επιφάνεια του προϊόντος. Αν είναι αναγκαίο επαναλάβετε τη διαδικασία.

Τερακότα

Πρόκειται για ένα κεραμικό πορώδες υλικό προϊόν με λευκή ή χρωματιστή επένδυση που μετά από το ψήσμα λαμβάνει τις ιδιότητες σταθερότητας, αντοχής στη παλαίωση και ελαφρότητας.

Συντήρηση υφασμάτων ακρυλικού και πλυντέρια: αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή με λιπαρές ή/και χρωτικές ουσίες οι οποίες μπορεί να απορροφηθούν από το υλικό της επίστρωσης και να δημιουργήσουν μόνων λεκέδες, καθώς και ζημιά στη δομή του νήματος. Συγχές πλύσεις: χρησιμοποιήστε νερό, μη διαβρωτικά υγρά καθαριστικά με ουδέτερη PH και όχρωμα. Εάν είναι εφεκτό, αφήστε το καθαριστικό να δράσει για μερικά λεπτά. Σε πλύνετε με άθροιστο νερό σε θερμοκρασία που δεν ξεπερνά τους 30°C. Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται διατάξεις πλύσης, κρατήστε το άκρο του διαγύρη σε απόσταση τουλάχιστον 60 / 70 cm από την επιφάνεια του προϊόντος. Αν είναι αναγκαίο επαναλάβετε τη διαδικασία.

Γρανίτης

Ο γρανίτης χάρη στις εξαιρετικές ιδιότητές του, τόσο φυσικές όσο και μηχανικές, είναι ιδιαίτερο για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, καθώς δεν επηρέαζεται καθόλου από τους ατμοσφαιρικούς παράγοντες και παραμένει αναλόγως και από τις ακτίνες UV. Οι ιδιότητες του, τον καθιστούν αδιάβροχο και ελαφρόφωρο. Ο γρανίτης αποτελεί μέσω της διαδικασίας της σύνθεσης κεραμικών αργύλων, δάρτους, καλονήσι και αμμού. Αυτές οι πρώτες ύλες αλλάνθουν και κατακερματίζονται μέχρι να επιτελεύτηκαν μία ομοιογενής κοκκοποίηση, καταλλήλη για τη συμπίεση. Το ψήσμα γίνεται στους 1150-1250 °C για περίπου 25-30 λεπτά μέχρι να κεραμικοποιηθεί το μείγμα και να λάβει τα τυπικά χαρακτηριστικά αντοχής στη γρανίτη.

Συντήρηση: οι επιφάνειες από γρανίτη καθαρίζονται πολύ εύκολα και δεν χρειάζονται ιδιαίτερη συντήρηση. Συνιστάται για τον καθαρισμό να χρησιμοποιείται ένα υγρό πάνι με νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό και στη συνέχεια να ξεπλύνετε και να στεγνώνετε με ένα στεγνό πάνι. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στο στέγνωμα ώστε να αποφύγετε τη συσσώρευση αλάτων και ακαθαρσών.

Ιρόκο

Αρφακούνικο ύλιο που λόγω των χαρακτηριστικών του, της εξαιρετικής σκληρότητας και της αντοχής στην υγρασία, θεωρείται ένα από τα καλύτερα υλικά για την κατασκευή επιπλών εξωτερικών χώρων. Με το πέρασμα του χρόνου, το ρόκο σκουριάνει, γεγονός που το προσαράνει τη φυσική γοητεία του.

Συντήρηση: για να επιβαρύνετε τη φυσική διαδικασία της γηράνσης του χύλου, απλώστε, τουλάχιστον μία φορά το χρόνο κερί.

HPL

Αυτοφερόμενο υλικό κατάλληλο για την έκθεση σε εξωτερικό περιβάλλον. Αποτελείται από στρώματα χαρτιού Kraft εμποτισμένα με φαινολικές ρητίνες και ένα επιφανειακό διακοσμητικό στρώμα εμποτισμένο με μητίνες θερμικής σκλήρυνσης. Τα στρώματα αυτά πλέονται σε 9 Mm και σε μια θερμοκρασία των 150 βαθμών κελσίου.

Συντήρηση: το ψύλλο HPL είναι εύκολο στο καθάρισμα και δεν χρειάζεται καμιά ιδιαίτερη συντήρηση. Το μεγαλύτερο μέρος των λεκέδων πλένεται μόνιμο με νερό και σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται διατάξεις πλύσης, κρατήστε το άκρο του διαγύρη σε απόσταση τουλάχιστον 60 / 70 cm από την επιφάνεια του προϊόντος. Αν είναι αναγκαίο

στεγνώνται με απαλά και καθαρά πανία. Για επίμονους λεκέδες, χρησιμοποιήστε ένα σφουγγάρι και ένα απορρυπαντικό ειδικά για φύλλα ή καθαριστικά τζαμιάν. Αφαιρέστε στη συνέχεια τα ήγην αυτών των προϊόντων με ένα στεγνό πανί σύντος ώστε να αποφεύγονται γραμμώτες ή θυμώματα. Σας συνιστούμε να δοκιμάστε πάντα οποιοδήποτε προϊόν σε μια δυσδιάκριτη γωνία. Αποφεύγετε τη χρήση συρμάτων σφουγγαρών, προϊόντων που περιέχουν λειαντικές κρέμες, απορρυπαντικά σε σκόνη και ακετόνη.

- Τικ

Παραδοσιακό ξύλο διαχρονικής γονείας που χρησιμοποιείται για την επίλωση εξωτερικών χώρων, το τικ είναι ένα σκληρό ξύλο με υψηλή περιεκτικότητα σε λάδι κατάλληλο για τη χρήση σε εξωτερικούς χώρους, που δεν χρειάζεται βαφή. Αν δεν υποβληθεί σε καμία προστατευτική επεξεργασία συντήρησης, η επιφάνεια θα πάρει ένα γκρι αποτέλεσμα προτού πάντα στοχειού της γονείας του τικ. Το τικ που χρησιμοποιείται για τα προϊόντα EMU έχει πιστοποιηθεί κατά FSC®.

Συντήρηση: καθώς πρόκειται για ένα φυσικό υλικό, ενδέχεται να παρατηρηθούν διαφοροποίησης στο χρώμα ή και σχημάτων που οφείλονται στο βαθμό γυρασίας και στις έντονες αλλαγές της θερμοκρασίας. Αν δεν λάβει καμία επεξεργασία συντήρησης με την τακτική εφαρμογή κονιών και ειδικών προστατευτικών με βάση το λάδι, η επιφάνεια θα πάρει ένα γκρι αποτέλεσμα που μπορεί να εξαλειφθεί ακόμα και με ένα ελαφρύ τρίψιμο της επιφάνειας και στηνέχει με γυάλισμα με πανί από γιούντα. Μικροί επιφανειακοί λεκέδες από λάδι ή από άλλα τρόφιμα θα πρέπει να αφαιρούνται άμεσα, πριν απορρυφθούν σε βάθος από το ξύλο, τρίβοντας τη συγκεκριμένη επιφάνεια και γναλίζοντας με ένα πανί από γιούντα. Όταν βραχεί το ξύλο για πρώτη φορά είναι φυσικό η επιφάνεια όταν στεγνώσει να γίνει λιγό τραχιά, η αρχική λείαση μπορεί να αποκατασταθεί με ένα ελαφρύ τρίψιμο της επιφάνειας και στη συνέχεια με γυάλισμα με πανί από γιούντα.

- Γναλί σκληρυμένο με βαφή

Γναλί σκληρυμένο με βαφή σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα BS 6206 και προϊόν σύμφωνα με το πρότυπο BS 7376.

Συντήρηση: οι γυαλίνες επιφάνειες καθαρίζονται με ευκαλύ και δεν απαιτούν ειδική συντήρηση. Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε ένα πανί εμποτισμένο με νερό και ουδέτερο καθαριστικό στη συνέχεια ζελατίνης και στεγνώστε με ένα στεγνό πανί. Προσέξτε να μην προκλήσουν εκδορές στις βαμμένες επιφάνειες του επιπέδου όπου υπάρχουν. Αν το νερό που χρησιμοποιείται έχει υπερβολική ποσότητα αεροτόλθουν ή άλλων ορυκών που αρήγουν στρογγυλούς λεκέδες ή ραβδώσεις ανθεκτικά κατά τη φάση του στεγνώματος, μπορεί να χρησιμοποιηθούν προϊόντα του εμπορίου ειδικά για τον καθαρισμό του γυαλιού στη θέση του ουδέτερου καθαριστικού με εξαρεστή τις βεργικιώμενές επιφάνειες.

- Ελαστικός χάλιβας

Επιτυγχάνεται με την ίδιαν συνθετικών υλικών όπως οι νίνες προπτελείν (71%) και νήματα συνθετικού καυστούσου (29%) και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικούς χώρους.

Συντήρηση: Αποφεύγετε την παραταμένη επαρφή με λιπαρές ή/και χρωστικές ουσίες οι οποίες μπορεί να απορροφηθούν από το υλικό της επίστρωσης και να δημιουργήσουν μόνιμους λεκέδες, καθώς και ζημιά στη δομή του νήματος. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαλύτες καθαρισμούν (αποφεύγετε την ακετόνη). Χρησιμοποιήστε νερό και μη διαβρωτικά υγρά καθαριστικά με ουδέτερο PH και χρώμα. Εάν είναι απαραίτητο η καθαριστικό να ενεργήσει για μερικά λεπτά, ξεπλύνετε με άφονο νερό σε θερμοκρασία που δεν έχει πάνω τους 30°C. Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται διατάξεις πιεσης, κρατήστε το άκρο του διαχύτη σε απόσταση τουλάχιστον 60 / 70 cm από την επιφάνεια του προϊόντος. Αν είναι αναγκαίο επαναλαμβάνετε τη διαδικασία.

- Ανοξείδωτος γυαλιστέρος χάλιβας AISI 316

Συντήρηση: Προσοχή!

α) ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ τα παρακάτω προϊόντα σε μέρη από ανοξείδωτο χάλιβα:
- Χλωφίνη ή καθαριστικά που περιέχουν χλωφίνη (μπορεί να διαβρώσουν τον ανοξείδωτο χάλιβα),
- Υδροχλωρικό οξείδιο προϊόντα που περιέχουν χλωρίνη ή λάσα (μπορεί να διαβρώσουν τον ανοξείδωτο χάλιβα).

β) Άλλατα, ασθετολίθιος ή οξείδιο (από καφέ, κρασί, χυμό πορτοκάλι, χυμό ντομάτας, λεμόνι, κλπ) μπορεί να αποχωριστούν τα μέρη από ανοξείδωτο χάλιβα αν δεν έχουν καθαριστούν αμέσως:

γ) Προϊόντα ή μέρη από ανοξείδωτο χάλιβα που χρησιμοποιούνται στην ζήση της θάλασσας ή στο εσωτερικό πιστωνών απαιτούν συνχρότερο καθαρισμό για την αφάρεση των καταβοθεών χλωριούν και για την πρόληψη της διαβρωτικής και τη χημική προσβολή της εξωτερικής επιφάνειας.

δ) Λεκέδες ή σκουριά που παρουσιάζονται στην επιφάνεια του ανοξείδωτου χάλιβου θα πρέπει να καθαρίζονται αμέσως.

ε) Λεκέδες που παραμένουν για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να γίνονται μόνιμοι
f) Η σκουριά μπορεί να βλάψει χημικά ή να σκάψει τον ανοξείδωτο χάλιβα.

Αφάρεση λεκέδων ή σκουριάς:

- Εφαρμόστε ένα καθαριστικό/στιλβωτικό μη λειαντικό ειδικό για ανοξείδωτο χάλιβα,

- Δοκιμή σε ένα δυσδιάκριτο λεκέ για να εξασφαλίσετε ότι το αρχικό φινίρισμα της επιφάνειας δεν μεταβάλλεται,
- Μην ξεχάνατε να τρίψετε σε γραμμική κατεύθυνση (όχι κυκλικά),
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά υλικά,
- Ξεπλύνετε με άφονο καθαρό νερό,
- Στο τέλος στεγνώστε καλά προκειμένου να αποφευχθούν ραβδώσεις, τρίψτε προς την διεύθυνση των ινών.

- New wood

Πλαστικό υλικό που έχει ενισχυθεί για αντοχή στις ακτίνες UV.

Συντήρηση: συνιστάται να καθαρίζετε με ένα απαλό πανί, χρησιμοποιώντας νερό και ουδέτερα απορρυπαντικά.

- Μελιά

Η θερμική επεξεργασμένη μελιά, μετά την πλήρη ξήρανση, ωφελείται μια θερμική επεξεργασία που τη φέρει σε θερμοκρασία περίπου 200°C και τελική γυρασία γύρω στους 5%. Ως αποτέλεσμα της επεξεργασίας το υλικό λαμβάνει ένα καφετί χρώμα και άριστη σταθερότητα διαστάσεων. Η μελιά που χρησιμοποιείται για τα προϊόντα EMU έχει πιστοποιηθεί κατά FSC®.

Συντήρηση: καθώς πρόκειται για ένα φυσικό υλικό, ενδέχεται να παρατηρηθούν διαφοροποίησης στο χρώμα ή και σχημάτων που οφείλονται στο βαθμό γυρασίας και στις έντονες αλλαγές της θερμοκρασίας. Το ξύλο που εκτίθεται στην ηλιακή ακτινοβολία και στις καιρικές συνθήκες ωφελείται μια φυσική αλλαγή του τόνου και του χρώματος που την πάροδο του χρόνου τείνει προς το "γκράπισμα". Η τακτική συντήρηση με έλαια μπορεί να επιβραδύνει αυτή τη διαδικασία.

- Βεργικωμένη οξύα

Ολύμπια που έχει υποβληθεί σε επεξεργασία με χρυσιτικά μέσα εμποτισμού νερού και φινηρόσματα με διάφανο ακρυλικό θερινή νερό.

Συντήρηση: κάθε 3 εώς 5 μήνες συνιστάται να περάστε την οξά με σιλικόνη που θα βρείτε στα καταστήματα αντιστοιχών ειδών. Η συνεχής χρήση αυτών των προϊόντων πειθαρχεί την φυσική διαδίκαση γήρανσης του ξύλου.

- Πέτρα λάρας

Νεοφορειαγεγονές ηφαιστειακό πέτρωμα σειράς αλκαλο-ασθετικής ασβέστου, που χαρακτηρίζεται από την απόλυτη επικράτηση ενός άστρου νατρασβέστου στα άλλα βασικά συστατικά καθώς και με πορφυρική δομή.

Συντήρηση: πλύνετε χρησιμοποιώντας καθαριστικό με ουδέτερο PH χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί και ξεπλύνετε με άφονο νερό. Τα υπολείμματα λαδιού, καφέ και άλλων διατροφικών ουσιών θα πρέπει να πλένονται αμέσως ώστε να αποφευχθεί η απορρόφηση τους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Απορρίψτε τις ακατάλληλες χρήσεις μην ανεβαίνετε με τα πόδια στο προϊόν, μην κάθεστε στην πλάτη, στα μπράστα, στην άκρη των τραπέων, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σαν σκάλα. Μην απορρίψτε το προϊόν στο περβαλλόν, καλέστε τις εταιρείες που είναι αρμόδιες για τη διάθεση των στερεών αστερών απόβλητων της μεταφορά πους σε χάρος συγειονικής ταφής και την ανάκτηση τους. Οι επιφάνειες των τραπέων από έλασμα/σίδερο έχουν κατασκευαστεί με ελαφριά μετατόπιση της ευθυγράμμισης προς τα κάτω, για την αποφυγή, κατά τη διάρκεια της κρήσης, δημιουργίας ενών αποτελέσματος "έπουν ελατρίου". Αυτό το χαρακτηριστικό θα πρέπει να θεωρείται προστιθέμενη αξία του προϊόντος. Οι επιφάνειες των τραπέων από έλασμα και HPL υπόκεινται σε αλλοιώσεις αναλόγων των κλιματικών συνθηκών και επομένως είναι πιθανό να δημιουργηθούν διαφορές στην ευθυγράμμιση μεταξύ των διαφόρων εξαρτήματων που αποτελούν το προϊόν. Οι επιφάνειες των τραπέων από γυαλιστέρο ιποκά, λόγω της φύσης του ιδίου του υλικού, πολύ ευαίσθητες και συνιστάται η επεξεργασία τους με ειδική προσοχή.

ΕΙΓΥΗΣΗΝ

Τα προϊόντα της σειράς EMU έχουν εγγύηση για δύο χρόνια από τα διαφρωτικά ελαττώματα που δεν οφείλονται σε κακή χρήση ή έλλειψη συντήρησης και από τις επειρατικές οξειδώσεις που δεν προέρχονται από εκδορές ή γδαρισμάτων λόγω χρήσης και δεν μπορούν να αφαρεθούν με ένα απλό καθαρισμό και συντήρηση. Μικρές ανιωμαλίες στην επιφάνεια του προϊόντος είναι χαρακτηριστικά της συγκεκριμένης βαθής που χρησιμοποιείται και δεν έχει καμιά απολύτως επίπτωση στην ποιότητα της προϊόντα του ιδίου του προϊόντος. Σε περίπτωση που θέλετε να κάνετε χρήση της εγγύησης που θα πρέπει να παρούσασθε στην ελαττωματική είδης και την απόδειξη αγοράς, η EMU Group S.p.A. δεν φέρει καμιά ευθύνη για ζημιές που έχουν προκληθεί σε αντικείμενα ή ανθρώπους που προκύπτουν από κακή χρήση του προϊόντος. Η εγγύηση δεν περιλαμβάνει κανένα είδος τεχνικής υποστήριξης ή επισκευής του προϊόντος ή μερών αυτού που έχουν υποστεί ζημιά.

VAŽNO, SAČUVATI ZA BUDUĆA ČITANJA: PAŽLJIVO PROČITATI!

Uvjeti uporabe: sažetak

MATERIJAL I ODRŽAVANJE

Proizvodi iz linije EMU, načinjeni od materijala najviših standarda kakvoće i proizvodnim postupcima kojima se poštije okoliš, osmišljeni su kako bi bili dugovječni.

- Čelik

Željezna legura s ugljikom, s postotkom ugljika nižim od 2%, obrađena kako bi bila otporna na djelovanje atmosferskih agensa s ekskluzivnim EMU-Coat postupkom za zaštitu od korozije.

Održavanje: za dugotrajno održanje proizvoda u dobrom stanju, savjetujemo Vam da ga za vrijeme zimskih mjeseci čuvate na zatvorenom i suhom mjestu kako bi izbjegli stvaranje kondenzacije. Prije zimske sezone, te svaka tri mjeseca, ukoliko se proizvodi drže u blizini mora, savjetujemo Vam da metalne površine očistite mekom krpom pomoću vode ili deterdženta, te da ih zaštitište vazelin uljem ili voskom za automobile.

- Aluminij

Aluminijuske legure, posebno prikladne za hladnu obradu i tlačno lijevanje, na odgovarajući se način tretiraju radi otpornosti na atmosferske agense i lakeraju prahom.

Održavanje: za dugotrajno održanje proizvoda u dobrom stanju, preporučujemo pravilno periodično čišćenje, koje mora biti posebno učestalo u područjima velike vlage i morske klime. Preporučuje se čišćenje površina mekom krpom uz pomoć vode ili neutralnih deterdženata. Dugotrajna i neprekidna izlaganja snažnim UV zračenjima ili vrlo oštrom temperaturama mogu utjecati na početna svojstva estetskog premaza u boji koji je načinjen od poliester-a. Preporučujemo da proizvode očistite i držite na zaštićenim mjestima u slučaju dulje neuporabe i tijekom zimskog razdoblja.

- Wicker

EMU Wicker je sintetičko vlakno, dobiveno procesom ekstruzije termoplastičnih tehnopolimera, koje spaja estetski učinak prirodnog vlakna i tehničke osobine svojstvene umjetnim materijalima. EMU Wicker osigurava izdržljivost na vanjsko izlaganje, otpornost na UV zrake i ne podliježe djelovanju atmosferskih agensa. Nosača struktura oko koje je prepleteno vlakno izradena je čvrsto od aluminijuske legure a dodatni dijelovi su od nehrđajućeg čelika.

Održavanje: posebno paziti za vrijeme faze otvaranja pakiranja i sastavljanja proizvoda kako bi se izbjegla oštećenja vlakna. Čistiti proizvod pomoću vlažne ili meke krpe. Koristiti neutralne deterdžente, po mogućnosti razrijedene u vodi. Ne koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže, makar i u tragovima, alkohol, trikloretilen, amonijak i općenito otapala.

- EMU-Tex

Riječ je o tehničkom tekstilu za vanjsku uporabu načinjenom od polivinilkloridne niti. Odlikuje se izvanrednom čvrstoćom koja jamči trajnost tijekom vremena: maksimalno je otporan na ultraljubičaste zrake, na atmosferske agense, na vlagu i na nagle promjene temperature.

Održavanje: izbjegavajte produljeni kontakt s masnim tvarima i/ili bojama koje bi materijal presvlake mogao upiti čime bi, poređ oštećenja strukture prede, mogle nastati trajne mrle. Česta pranja: upotrebljavajte vodu i tekuće neabrazivne i bezbojne deterdžente s neutralnim pH-om. Možete eventualno ostaviti deterdžent da djeliće nekoliko minuta. Obilno isperite vodom temperature do 30 °C. U slučaju da se koristite visokotlačnim uređajima, držite vrh raspršivača na udaljenosti od najmanje 60 - 70 cm od površine proizvoda. Ako je potrebno, ponovite postupak. Povremeno i/ili izvanredno pranje: upotrijebite sredstvo protiv mrbla za regeneraciju PVC-a pridržavajući se postupka u nastavku. Radnje koje treba izvesti:

- nanesite sredstvo za uklanjanje mrbla na prijaviti tekstil;
- ostavite proizvod da djeliće 15 - 30 minuta;

- istrijajte zamrljana područja običnom četkom za rublje s čvrstim mkinjama (ovaj je korak nužan jer se prljavština nalazi unutar tkanja);
 - isperite tekućom vodom (ako je moguće za ispiranje upotrijebite visokotlačni perać održavajući udaljenost od otprilike 60 cm kako visoki tlak ne bi oštetio tekstil);
 - ako je potrebno, ponovite ove radnje.
- Napomene: tijekom nanošenja sredstva pazite da ga ne nanesete na obojene dijelove proizvoda.

- Sintetičke tkanine

Akrilna tkanina: pod akrilnom tkaninom podrazumijeva se vlakno čiji je temeljni element polimerni lanac u kojem akrilonitril čini 85 %. Akrilno vlakno punoće i dodira koji podsjećaju na vunu, dodaje estetskoj kakvoći lukuznog materijala funkcionalnu kakvoću otpornosti na atmosferske agense: otporno je na UV zrake, ne podliježe mrjljama i truljenju pod utjecajem vode zahvaljujući brzini sušenja.

Poliester tkanina: riječ je o vlaknu načinjenom od linearnih makromolekula koji se uglavnom sastoje od polietilenterefatalata. Odlikuje se izrazitim mehaničkim svojstvima: otporno je na kidanje, svjetlost, ogrebotine, ne gubi trajno oblik, ima odlično svojstvo elastičnog oporavka te je nepropusno.

Održavanje akrile i poliesterne tkanine: izbjegavajte produljeni kontakt s masnim tvarima i/ili bojama koje bi materijal presvlake mogao upiti čime bi, poređ oštećenja strukture prede, mogle nastati trajne mrle. Česta pranja: upotrebljavajte vodu i tekuće neabrazivne i bezbojne deterdžente s neutralnim pH-om. Možete eventualno ostaviti deterdžent da djeliće nekoliko minuta. Obilno isperite vodom temperature do 30 °C. U slučaju da se koristite visokotlačnim uređajima, držite vrh raspršivača na udaljenosti od najmanje 60 - 70 cm od površine proizvoda. Ako je potrebno, ponovite postupak.

- Terakota

Riječ je o keramici porozne paste bijele ili obojene obloge koja nakon postupka pečenja postupača postoji otpornost na starenje i lakoću.

Održavanje: terakota se lako čisti i ne zahtijeva posebne zahvate u svrhu održavanja. Preporučujemo čišćenje proizvoda krpom navlaženom vodom i neutralnim deterdžentom, nakon čega je potrebno isprati proizvod i osušiti ga suhom krpom. Posebnu pozornost posvetite fazu ispiranja kako ne bi došlo do nakupljanja kamence i prljavštine.

- Porculanski gres

Porculanski gres je, zahvaljujući svojim izvrsnim fizičkim i mehaničkim svojstvima, idealan za uporabu na otvorenom s obzirom na to da atmosferski agensi na njega nemaju nikakav učinak i da se ne mijenja pod djelovanjem UV zraka. Njegova mu svojstva omogućuju da bude vodonepropustan i nepropusnan u masnoće. Porculanski se gres dobiva postupkom sinteze keramičkih gline, feldspata, kaoline i pjeska. Te sirovine melju i atomiziraju sve dok se ne postigne homogenu granulometriju prikladnu za prešanje. Pečenje se odvija pri temperaturi od 1150 do 1250 °C u trajanju od otprilike 25 - 30 minuta kako bi se odredila keramizacija smjese, čime ona dobiva tipične karakteristike otpornosti na abrazije.

Održavanje: površine od gresa lako se čiste i ne zahtijevaju posebne zahvate u svrhu održavanja. Preporučujemo čišćenje proizvoda krpom navlaženom vodom i neutralnim deterdžentom, nakon čega je potrebno isprati proizvod i osušiti ga suhom krpom. Posebnu pozornost posvetite fazu ispiranja kako ne bi došlo do nakupljanja kamence i prljavštine.

- Irokovina

Afričko drvo koje se, zbog svojstva izrazite tvrdote i otpornosti na vlagu, smatra jednim od najboljih materijala za proizvodnju vrtnog namještaja. S vremenom irokovina tamni, što s prolaskom godina pridonosi njezinoj prirodnoj ljepoti.

Održavanje: da bi se usporilo prirodno starenje drva, najmanje jednom godišnje nanesite impregnacijsko sredstvo u obliku voska.

- HPL

Samostojeci materijal prikidan za izlaganje na vanjskim prostorima. Sastoje se od slojeva Kraft papira natopljjenih fenolnim smolama i od površinskog dekorativnog sloja natopljene termo priručujućim smolama. Navedeni slojevi prešani su na 9 Mp i na temperaturi od 150 celzijevih stupnjeva.

Održavanje: laminat HPL se jednostavno čisti i ne zahtijeva nikakvo posebno održavanje. Većina mrbla se uklanja samo uz pomoć vode i suši mekim i čistim krpama. Za otporne mrle, koristiti sružnu i namjenski deterdžent za laminat, ili deterdžent za stakla. Zatim ukloniti tragove navedenih proizvoda pomoću suhe krpe kako bi se izbjegli tragovi crta ili gubitak slijada. Savjetujemo Vam da svaki proizvod isprobate u kutu gdje je jedva vidljivo. Izbjegavajte uporabu čeličnih žica, proizvoda koji sadrže abrazivne paste, deterdženta u prahu i acetona.

**- Tikovina**

Tikovina, tradicionalno drvo vrlo vjećne egzotične drveće koje se koristi za vanjsko uređenje prostora, tvrdo je drvo s visokim sadržajem ulja prikladno za vanjsku primjenu bez potrebe za obradom bojanjem. Ako se ne primijeni ni jedna vrsta zaštitne obrade, površina će zadobiti srebrnosivu patinu, prirodu zaštitu unutarnjeg dijela drva, koja se smatra osnovnim elementom ljepote tikovine. Tikovina koja se upotrebljava za proizvode tvrtke EMU ima certifikat FSC®.

Održavanje: s obzirom na to da je riječ o prirodnom materijalu, može doći do promjena u boji ili čak do rasjecanja zbog vlage i naglih promjena temperature. Ako se ne primijeni ni jedna vrsta obrade za održavanje povremenoj primjenom općih i namjenskih zaštitnih sredstava na bazi ulja, površina će zadobiti srebrnosivu patinu koja se može ukloniti laganim površinskim brušenjem i daljnjim poliranjem s pomoću krpe od jute. Prije nego ih drvo dubinski upije, male površinske mrlje prouzročene uljem ili hranom trebaju se žurno ukloniti brušenjem pogodene površine i poliranjem s pomoću krpe od jute. Kada se drvo prvi put smoti normalno je da površina kada se osuši postane donekle hrapava. Početna glatkoća može se vratiti laganim površinskim brušenjem i daljnjim poliranjem s pomoću krpe od jute.

- Temperirano staklo

Temperirano staklo sukladno međunarodnim propisima BS 6206 i proizvedeno prema propisu BS 7376.

Održavanje: staklene površine jednostavno se čiste te ne zahtijevaju posebne intervencije održavanja. Savjetujemo uporabu vlažne krpe namoćene u vodu i neutralni deterdžent, poslije čega što je potrebno isprati i osušiti suhom krpom. Paziti da se na lakkiranim površinama ploča, tamo gdje su iste prisutne, ne prouzroče ogrebotine. Ukoliko voda koja se koristi sadrži preveliku količinu kamenca ili ostalih mineralnih soli koje ostavljaju mrlje ili pruge otporne na slijedeću fazu sušenja, mogu se koristiti specifični tržišni proizvodi za čišćenje stakla umjesto da se koristi neutralni deterdžent, osim na bojanim površinama.

- Elastični remen

Dobiven putem tkanja sintetičkih materijala poput vlakna od propilena (71%) i niti elastične gume (29%), omogućava uporabu na otvorenom.

Održavanje: Izbjegavati produženi kontakt s masnim tvarima i/ili bojama koje bi materijal presvakle mogao uptiti i time prouzročiti trajne mrlje zajedno s oštećenjem strukture prede. Ne koristiti otapala ili deterdženti na bazi otapala (izbjegavati aceton). Koristiti vodu i ne abrazivne bezbojne tekuće deterdžente s pH neutralnim. Eventualno ostaviti deterdžent da djeluje nekoliko minuta. Obilato isprati vodom na temperaturi koja nije viša od 30° C. U slučaju uporabe uređaja pod pritiskom, držati vrh raspršivača na udaljenosti od najmanje 60 / 70 cm od površine proizvoda. Ukoliko je potrebno, ponoviti operaciju.

- NEHRĐAJUĆI čelik aisi 316 sjajni

Održavanje: Pozor !

a) NE KORISTITI sljedeće proizvode na dijelovima od nehrđajućeg čelika:

- Izbjeljivač ili sredstva za čišćenje koja sadrže izbjeljivač (ista mogu izazvati koroziju nehrđajućeg čelika);

- Klorovodičnu kiselinu ili sredstva koja sadrže klorid (ista mogu izazvati koroziju nehrđajućeg čelika);

b) Sol, kamenac ili kiselina (kava, vino, sok od narance, sok od rajčice, limuna, itd.) mogu prouzročiti gubitak boje na dijelovima od nehrđajućeg čelika ukoliko isti nisu žurno očišćeni.

c) Proizvodi ili dijelovi od nehrđajućeg čelika koji se koriste na obali mora ili za unutarnje uređenje bazena zahtijevaju češća čišćenja kako bi se uklonile naslage klorida i sprječila koroziju i kemijska agresija na vanjske površine.

d) Mrlje ili hrda koje se pojave na površini od nehrđajućeg čelika moraju biti žurno očišćeni.

e) Mrlje koje se ostave dulje vrijeme mogu postati trajne.

f) Hrda može djelovati kemijski ili udubiti nehrđajući čelik.

Uklanjanje mrlja ili hrde:

- Primijeniti ne abrazivno specifično sredstvo za čišćenje/poliranje nehrđajućeg čelika;

- Isprobati na jedva uočljivoj mrlji kako bi se uvjerili da se izvorna površinska obrada neće izmijeniti;

- Nemojte zaboraviti da je potrebno trljati u linearном smjeru (ne kružno);

- Ne koristiti abrazivne gaze;

- Obilato isprati čistom vodom;

- Na završetku dobro osušiti kako bi se sprječile crte, te trljati u smjeru vlakna.

- New wood

Plastični materijal kojem je dodano sredstvo protiv UV zračenja.

Održavanje: čistiti mekom krpom uz pomoć vode ili neutralnih deterdženata.

- Termički obradena jasenovina

Termički obradena jasenovina, nakon potpunog sušenja, podvrgava se termičkoj obradi koja je dovodi na temperaturu od oko 200 °C i ukrnjnu vlažnost od oko 5 %. Nakon obrade materijal zadobiva smeđu boju i odličnu dimenziju stabilnost. Jasenovina koja se upotrebljava za proizvode tvrtke EMU ima certifikat FSC®.

Održavanje: s obzirom na to da je riječ o prirodnom materijalu, može doći do promjena u boji ili čak do rascjepa zbog vlage i naglih promjena temperature. Drvena jezgra izložena sunčevoj svjetlosti i vremenskim neprikladima podliježe prirodnoj promjeni tona i boje koja je s vremenom sklona sivljenju. Konstantno održavanje uljem može usporiti ovaj proces.

- Obojena bukovina

Bukovina tretirana pigmentiranim vodenim impregnacijama i površinski obradena prozirnim akrilnim bojama na bazi vode.

Održavanje: preporučuje se da se svakih 3 – 5 mjeseci bukovina premaže silikonskim regeneracijskim sredstvima koja se mogu kupiti u trgovini boja i lakova. Konstantna uporaba regeneracijskih sredstava pridonosi usporavanju prirodnog starenja drva.

- Vulkanksi kamen

Neovulksanska efuzivna stijena iz alkalno kalcijeve skupine, čije je obilježe apsolutna prevlast nad ostalim osnovnim sastojcima natrijev kalcijevog feldspata s porfirinom strukturom.

Održavanje: prati deterdžentom s pH neutralnim koji ste nanijeli na meku krpu i obilato isprati vodom. Ostake ulja, kave i ostale hrane treba žurno oprati kako bi se izbjeglo njihovo upijanje.

UPОZOREЊА

Izbjegavajte sljedeće nepraktične uporabe: penjanje nogama na proizvod, sjedenje na naslonu, na ručkama, na rubu stolova, uporabu proizvoda kao ljestvi. Proizvod nemjerio odbaciti u okoliš, nego se obratite tvrtkama koje su zadužene za odlaganje krutog urbanog otpada radi prijevoza na odlagalište i daljnje obrade. Plohe stolova od lima/željeza napravljene su s blagim odstupanjem od ravnosti prema dolje kako bi se sprječilo da tijekom uporabe nastane „učinak opruge“. To se svojstvo treba smatrati dodatnom vrijednosti proizvoda. Površina je gornje plohe konveksna. Plohe drvenih stolova i stolova od HPL-a podliježu deformacijama uslijed promjene klimatskih uvjeta, pa stoga mogu nastati razlike u uskladjenosti različitim komponenti od kojih se proizvod sastoji. Plohe stolova od sjajnog nehrđajućeg čelika zbog prirode samog materijala vrlo su osjetljive, pa se preporučuje oprezno postupanje s njima.

JAMSTVO

Proizvodi iz linije EMU imaju jamstvo u trajanju od dvije godine za strukturne greške, koje nisu prouzročene nepraktičnom primjenom ili nedostatom održavanja, i za invazivne oksidacije, koje nisu nastale zbog ogrebotine ili abrazija tijekom uporabe i koje se ne mogu ukloniti redovnim čišćenjem i održavanjem. Neznatne nepravilnosti na površini proizvoda obilježe su posebne boje koja je upotrebljena i ni na koji način ne utječu na svojstvenu kakvoću zaštite samog proizvoda. Ako namjeravate upotrijebiti jamstvo, potrebno je trgovcu predložiti artikl s greškom zajedno s ispostavljenim računom. EMU Group S.p.A. održava svaku odgovornost za štetne povećane stvarima ili osobama koje su posljedica nepravilne uporabe proizvoda. Jamstvo ne pokriva ni jednu vrstu podrške, popravka proizvoda ili njegovih oštećenih dijelova.

FONTOS, ÓRIZZE MEG EGY ESETLEGES KÉSŐBBI KONZULTÁCIÓ CÉLJÁRA: OLVASSA EL FIGYELMESEN

A használat feltételei: Szerződés és Háztartás

ANYAGOK ÉS KARBANTARTÁS

Az EMU termékcsalád termékéi csúcsmínőségű anyagok felhasználásával, környezettudatos gyártási folyamatokon belül készültek ezzel biztosítva az elkészült termékek hosszú élettartamát.

- Acél

Olyan vas-szén ötvözeti, amelynek széntartalma nem haladja meg a 2%-ot. Az acél speciális korrozióvédő EMU-Coat bevonatot kap, amely védelmet biztosít az időjárási tényezőkkel szemben.

Karbantartás: a termék állapotának tartós megőrzéséhez tanácsos a bútorokat a teli időszakban száraz, fedett helyen tárolni, hogy ne képződjön kondenzvíz. A teli időszak előtt, egyébként pedig háromhavonta, ha a termékeket a tenger közelében tárolja, tisztítsa meg a fém felületeket egy vizsel vagy tisztítószerrel átitatott puha ruhával, és védje a felületeket vazelinnel vagy autóvízzel.

- Álmiuminum

Speciális hideg megmunkáláshoz és nyomásos öntéshoz való alumínium ötvözetelek, amelyek olyan felületkezelést kaptak, amelyeknek köszönhetően ellenállnak az időjárási tényezőknek, majd porfesték bevonatot kapnak.

Karbantartás: a termék megfelelő állapotának biztosítása érdekében tisztítsa meg a termékeket rendszeresen, különösen akkor, ha erősen páras, vagy sós környezetben tárolja őket. A felületek tisztításához használjon puha ruhát és vizet vagy semleges tisztítószeret. Ha a termék tartósan és folyamatosan erős UV sugárzáson vagy nagyon alacsony hőmérsékletnek van kitéve, akkor a políerszterból készült színes esztétikai bevonat veszíthat eredeti tulajdonságait. A teli időszakban, vagy ha a termék tartósan nem használja, tisztítsa meg és tárolja védett helyen.

- Wicker

Az EMU Wicker egy olyan szintetikus szál, amelyet hőre lágyuló technopolimerek extríziójával állítanak elő. Ötvözi a természetes anyagok esztétikai tulajdonságait a műanyagok teljesítménytelenségeivel. Az EMU Wicker tartósan ellenáll a kültéri használt jelentette igénybevetének, az UV sugárzásnak és az időjárási tényezőknek. A bútorok tartószerkezete alumínium ötvözet csőváz, erre kerülnek fel a szintetikus szálak, a kiegészítők pedig rozsdamentes acélból vannak.

Karbantartás: a csomagolás kinyitásakor és a termék összeszerelésekor legyen nagyon körültekintő, hogy a szálak ne sérüljenek. A termék tisztításához használjon puha, száraz ruhát. Használjon semleges tisztítószeret, lehetőleg vízben oldva. Ne használjon alkoholt, triklórétílit, ammoniát tartalmazó tisztítószeret illetve oldószereket.

- EMU-Tex

Polyvinilklorid szálas kifejezetten kültéri használatra tervezett hightech-szövet. Rendkívül robosztus tulajdonságainak köszönhetően hosszú élettartamot biztosít: maximálisan ellenáll az ultraibolya sugárzással, az időjárási tényezőkkel, a nedvességgel és a hőingadozással szemben.

Karbantartás: Kerülje a zsíros és/vagy színesreztő anyagokkal való tartós érintkezést, mert ezeket a bevonóanyag felszívhatja, és maradandó foltok keletkezhetnek, illetve a szálak szerkezete sérülhet. Gyakori mosás: Használjon pH semleges, szintelen nem szúrólag hatású folyékony tisztítószeres vizet. Szűkség esetén néhány percig hagyja a tisztítószeret hanni. Oblitsse le bő langyos vizsel, de ügyeljen arra, hogy a víz hőmérséklete ne haladja meg a 30°C-ot. Nagy nyomásban dolgozó rendszerek használata esetén tartsa a fejet legalább 60-70 cm-re a szövet felületétől. Szűkség esetén ismételje meg a műveletet. Rendszeres és/vagy rendkívüli mosások: Használjon egy regeneráló folteltávolítót PVC-hez az alábbiaknak megfelelően: Végrehaitandó műveletek:

- alkalmazza a folteltávolítót a szennyezett szövetre;

- hagyja hatni a terméket 15-30 percig;

- dörzsölje az által a foltos részeket egy kemény sortűjű hagyományos mosókefivel (erre azért van szükség, mert a szennyeződés a szövet belséjében van);
- oblitse le a folyó vizsel (ha lehetséges, akkor oblitse le egy nagynyomású tisztítóval, melynek fejt tartsa kb. 60 cm távolságra, hogy a magas nyomás ne kárositsa a szöveget);
- szűkség esetén ismételje meg a műveleteket.

Megjegyzés: A termék alkalmazása során ügyeljen arra, hogy ezt ne alkalmazza a termék festett részeire.

- Szintetikus szövetek

Akril szövet: Akril szövet alatt egy olyan szálát értünk, amelynek alapja egy 85%-ban aktrilnitrilból felépülő polimer lánca. Az akril szövet ránézésre drága, érzetre gyapjúhoz hasonló vastagságú szövetnek tűnik. Másik előnye, hogy nagy mértékben ellenáll az időjárás hatásainak: az UV sugárzásnak, nem lesz foltos, és a gyors száradásnak köszönhetően nem bűdösökik be.

Poliészter szövet: A lineáris makromolekulákból felépülő szálak anyaga túlnyomórészt polietilen-tereftalát. Kiváló mechanikus tulajdonságokkal rendelkezik: nem szakad, ellenáll a nappnyenek, a kopásnak, nem deformálódik el tartósan, vízálló és nagy a rugalmassága.

Akril és poliészter szövet karbantartása: Kerülje a zsíros és/vagy színesreztő anyagokkal való tartós érintkezést, mert ezeket a bevonóanyag felszívhatja, és maradandó foltok keletkezhetnek, illetve a szálak szerkezete sérülhet. Gyakori mosás: Használjon pH semleges, szintelen nem szúrólag hatású folyékony tisztítószeres vizet. Szűkség esetén néhány percig hagyja a tisztítószeret hanni. Oblitsse le bő langyos vizsel, de ügyeljen arra, hogy a víz hőmérséklete ne haladja meg a 30°C-ot. Nagy nyomásban dolgozó rendszerek használata esetén tartsa a fejet legalább 60-70 cm-re a szövet felületétől. Szűkség esetén ismételje meg a műveletet.

- Kerámia

Fehér vagy színes bevonattal rendelkező porózus kerámia, mely a kiégett folyamat hatására stabil, az előregedéssel szemben ellenálló és könnyű lesz.

Karbantartás: A kerámia tisztítása egyszerű és nem igényel különleges karbantartási műveleteket. A termék tanácsos egy semleges tisztítószer vizes oldatával átitatott ruhával tisztítani. Oblitsse le és törlje szárazra egy száraz ruhával. Az oblitési fázis során különösen ügyeljen arra, hogy ne halmozódjon fel vízkő és szennyeződés.

- Porcelánnal bevont gres

A kiváló fizikai és mechanikai tulajdonságainak köszönhetően a porcelánnal bevont gres ideális kultéri használatra, mivel ellenáll az időjárási tényezőkkel és az UV sugárzás nem módotítja. Tulajdonságainak köszönhetően vízálló és olajálló. A porcelánnal bevont gres kerámia agyag, földpá, kaolin és homok szintetizáló folyamatával készül. Ezek az alapanyagok őrlesnek és polírozásra kerülnek addig, amíg a nyomáshoz megfelelő homogén részecskéméret nem jön létre. A kiégett 1150-1250 °C-on történik 25-30 percig, hogy létrejöjjön a keverék keramizálása, mely biztosítja a tipikus súrlódásálló tulajdonságokat.

Karbantartás: A gres lapok tisztítása egyszerű és nem igényel különleges karbantartási műveleteket. A termék tanácsos egy semleges tisztítószer vizes oldatával átitatott ruhával tisztítani. Oblitsse le és törlje szárazra egy száraz ruhával. Az oblitési fázis során különösen ügyeljen arra, hogy ne halmozódjon fel vízkő és szennyeződés.

- Iroko

Afrikai fa, melyet az extrém keménységek és nedvességtolási képességek miatt köszönhetően a kerti bútorok gyártása terén az egyik legjobb anyagnak tekintenek. Idővel az iroko fa sötétedik és e tulajdonsága az évek során hozzájárul a termézetes bája növeléséhez.

Karbantartás: A fa természetes öregedésének lassítása érdekében alkalmazzon évente legalább egyszer egy visszafestést.

- HPL

Kultéri használatra alkalmas öntartó anyag. Fenolgyantával átitatott kraft-papír rétegekből áll, amelyet egy hőre nem lágyuló gyantával átitatott dekor réteg fed. A rétegek préselése 9 Mp-on, 150 Celsius fokos hőmérsékleten történt.

Karbantartás: a HPL laminátum tisztítása egyszerű, az anyag nem igényel különösebb karbantartást. A foltok nagyrésze vizsel eltávolítható. Ezután törölje a felületet szárazra egy tisztta, puha ruhával. A makacs foltok eltávolításához használjon speciálisan laminált padlóhöz vagy üveg felületekhez gyártott tisztítószeret és egy szivacsot. Majd a csíkok képződésének illetve a felület opálossá válásának elkerülése érdekében távolítsa el ezeknek a tisztítószernek a maradványait egy ruhával. Tanácsos a tisztítószeret először egy kevésbé feltűnő ponton kipróbálni. Ne használjon fémszivacsot, súrolószeret, por alapú tisztítószeret vagy acetont.

- Teak

Bútorok gyártásában már régóta használt közökedvelt, egzotikus hatású anyag, a teak nagy olajtartalmú keményfa, ezért festés nélkül is alkalmas kültéri bútorok előállítására. A kezdetben a felületen idővel egy szürkés patina réteg jelenik meg, amely a belsejének természetes reakciójá, még egzotikusabbá teszi a tafka megjelenését. Az EMU termékhez használt teak FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik.

Karbantartás: mivel természetes anyagról van szó, ezért a nedvességtartalom vagy a hőmérséklet hirtelen változásai miatt előfordulhatnak elszíneződések vagy repedések is. Ha a terméket nem tartja rendszeresen karban a kereskedelmi forgalomban, hagyományos és speciális olaj alapú termékekkel, a felületen ezüstszürke patina alakul ki, amelynek eltávolításához elegendő a felületet enyhén átdörzsölni egy dörzspapírral majd egy juta zsákvászonnal. Az olaj- vagy más teljesítőanyag a lehetséges leggyorsabban el kell távolítani, mielőtt még a fa mélyebb rétegeibe kerülne. Ehhez dörzsölje le a felületet egy dörzspapírral, és fénysítse ki egy juta zsákvászonnal. Amikor a fa először lesz vizes, száradás után a felülete egy kissé érdeséssel válik. Ez teljesen normális, az eredeti állapot visszaállításához enyhén dörzsölje át a felületet dörzspapírral, majd fénysítse ki egy juta zsákvászonnal.

- Edzett üveg

A nemzetközi BS 6206 szabványoknak megfelelő és a BS 7376 szabvány szerint gyártott üveg.

Karbantartás: az üvegfelületek tisztítása egyszerű, nincs szükség különösebb karbantartásra. A felületek tisztításához érdemes egy semleges tisztítószert átittatni nedves rongyot használni, majd a felületeket lebléptetni és egy száraz ronggyal attörölni. Ügyeljen arra, hogy ne karcolja össze a felületet esetleges festett részeit. Ha a használt viz nagyon vízköves, vagy magas az ásványi só tartalma, a száradáskor csepynyomok maradhatnak a felületen. Ilyen esetekben érdemes kifejezetten üveghöz való tisztítószert használni a semleges tisztítószer helyett, de a festett felületeket hagyja ki.

- Gumipánt

Szintetikus szálakból (71% polipropilén, 29% műgumi) szövött pánt, amely összetételének köszönhetően kultéren is használható.

Karbantartás: Kerülje a zsíros és/vagy színesrészű anyagokkal való tartós érintkezést, mert ezeket a szövetek felszívhajtják, és mandardó foltot keletkezhetnek, illetve a szálak szerezhetnek sérülést. Ha használjon oldószer alapú tisztítószereket (pl. acetont). Használjon pH semleges, színtelen, folyékony tisztítószert és vizet. Súrolószerek használata tilos. Szükség esetén hagyja a tisztítószert hatni. Öblítse le bő langyos vizzel, de ügyeljen arra, hogy a viz hőmérséklete ne haladja meg a 30°C-ot. Nagy nyomásban dolgozó rendszerek használata esetén tartsa a fejet legalább 60-70 cm-re a szövettel. Szükség esetén ismételje meg a műveletet.

- Fényezett aisi 316 rozsdamentes acél

Karbantartás: Figyelem!

a) A következő termékek rozsdamentes acél felületeken NEM HASZNÁLHATÓK:

- Hipó vagy hipó tartalmú tisztítószerek (korrodálhatják a rozsdamentes felületeket);
- Sósav vagy egyéb klórtartalmú tisztítószerek (korrodálhatják a rozsdamentes felületeket);
- b) So, vízkő vagy sav (pl. kávéban, borban, narancslében, paradicsomlében, citromban stb. is van), amelyek a felület elszíneződését okozhatják, ha nem távolítja el őket azonnal.
- c) A tengerpart vagy uszodákban használt bútorokat gyakrabban meg kell tisztítani a klór eltávolítása és a vegyszereknek kitett felületek megóvása érdekében.
- d) A felületen megjelenő foltokat vagy rozsdát haladéktalanul el kell távolítani.
- e) Ha a foltokat nem távolítja el, megmaradvának a felületeken.
- f) A rozsdá megtámadhatja az acél felületeket vagy a szerkezet belsejét.

A foltok és a rozsdá eltávolítása:

- Használjon kifejezetten rozsdamentes acélhoz kifejlesztett tisztító/fényező szert. Súrolószer használata nem engedélyezett.
- Próbálja ki egy kevésbé látható folton, hogy az eredeti felület nem rongálódott-e meg;
- A tisztítási visszintet és ne körkörös mozdatokkal végezze;
- Ne használjon dörzsszivacost;
- Öblítse le bőven tisztá vizivel;
- Törölj szarazra, hogy a felület ne legyen csíkos.

- New wood

UV sugárzáson elleni műanyag adalék.

Karbantartás: A tisztításhoz használjon puha ruhát és vizet vagy semleges tisztítószereket.

- Hőkezelt kőris

A teljes kiszáritást követően a hőkezelt kőris hőkezelésen esik át, melynek során kb. 200°-ra melegenítik, így a nedvességtartalma kb. 5%-ra csökken. A kezelést követően az anyag színe barnásra vált, mérte stabil lesz. Az EMU termékhez használt kőris FSC® tanúsítvánnyal rendelkezik.

Karbantartás: mivel természetes anyagról van szó, ezért a nedvességtartalom vagy a hőmérséklet hirtelen változásai miatt előfordulhatnak elszíneződések vagy repedések is. Ha a terméket nem tartja rendszeresen karban a kereskedelmi forgalomban, hagyományos és speciális olaj alapú termékekkel, a felületen ezüstszürke patina alakul ki, amelynek eltávolításához elegendő a felületet enyhén átdörzsölni egy dörzspapírral majd egy juta zsákvászonnal. Az olaj- vagy más teljesítőanyag a lehetséges leggyorsabban el kell távolítani, mielőtt még a fa mélyebb rétegeibe kerülne. Ehhez dörzsölje le a felületet egy dörzspapírral, és fénysítse ki egy juta zsákvászonnal. Amikor a fa először lesz vizes, száradás után a felülete egy kissé érdeséssel válik. Ez teljesen normális, az eredeti állapot visszaállításához enyhén dörzsölje át a felületet dörzspapírral, majd fénysítse ki egy juta zsákvászonnal.

- Festett bükkfa

Viz alapú pigmentált impregnálókkal kezelt bükkfa és víz alapú átlátszó akril festékkel bevont felület.

Karbantartás: 3/5 havonta kezelje a bükkfát vasboltokban kapható szilikikonos regeneráló szerekkel. E regeneráló szerek folyamatos használata csökkenti a fa természetes öregedését.

- Lávakő

Alkáli sókat tartalmazó vulkáni eredetű lávakő elsödlegesen nátriumból és kalciumból álló porózus szerkezetű földpápt.

Karbantartás: a tisztítást végezze pH semleges tisztítószerrrel és puha ruhával, majd öblítse le a tisztá vízzel. Az olaj- vagy ételmaradékot a lehető leggyorsabban el kell távolítani, hogy ne szívódjanak be.

FIGYELEMZETÉSEK

A következő használat rendellenes, ezért kerülendő: ne álljon fel a termékre, ne üljön a székek támlájára vagy karfájra, ne üljön az asztalok szélére, és ne használja a bútorokat létra helyett. A termékeket a környezetben lerakni tilos. Az elszállításukkal és ártalmatlanításukkal bizson meg egy városi hulladékkezeléssel foglalkozó vállalatot. A lemez/vas asztalok lapjai planaritása egy kissé el van tovább lefelé, hogy a használat során elkerülhető legyen a „rugó hatás”. Ez a jellemző a termék hozzáadott értéke. A top felülete domború. A fa és HPL munkalapok deformálódhatnak a változó éghajlati viszonyok miatt, ezért a termék alkotó elemek között szinteltérésük keletkezhetnek. A fényes nemesacél asztallapok az anyag természetén fogva nagyon kényesek, ezért ezeket tanácsos különösen figyelemmel kezelni.

GARANCIA

Az EMU termécsalád termékeire a gyártó a vásárlás napjától számított két évig garanciát vállal. A garancia az olyan szerkezeti illetve oxidációs károkra terjed ki, amelyet nem rendellenes használat, karbantartás hiánya, használhatóból származó károlások vagy horzsolások okoztak, és melyek a hagyományos tisztítás és karbantartás során nem távolíthatók el. A termék kisebb felületi egyenetlenségeit a használt festék okozza, de ez nem befolyásolja semmilyen módon a termék védelmét és minőségét. A garancia érvényesítéséhez vigye el a hibás termékét és a vásárlást igazoló bizonylatot a viszonteladónak. Az EMU Group S.p.A. nem vállal felelősséget a termék rendellenes használatából származó károkért vagy sérülésekért. Ebben az esetben a garancia nem terjed ki a sérült termék vagy sérült részek szervizelésére vagy javítására.

SVARBU - SAUGOKITE ATEIČIAI: ATIDŽIAI PERSKAITYKITE

Naudojimo sąlygos: Sutartinės ir namų buities

MEDŽIAGOS IR PRIEŽIŪRA

„EMU“ linijos gaminiai, pagaminti tausojant gamtą ir iš aukščiausios kokybės medžiagų, buvo sukurti veikti ilga laiką.

- Plienas

Gelžiežis ar anglies lydinių, kuriame anglies dalis sudaro mažiau nei 2%, yra užgrūdintas išskirtinu nuo rūdžių apsaugančio proceso metu „EMU-Coat“, kad atsparus atmosferos veiksniams poveikiui.

Priežiūra: kad išlaikytumėte gaminį geriai būklę, patariame žiemos sezono metu jį laikyti uždarote ir sausoje patalpoje, kur nebūtų salygų susidaryti kondensacijai. Jei gaminius laikote netoli jūros, praėj žiemos sezono arba kas ketvirtį patariame metalinius paviršius nuvalyti minkštą šluoste, naudojant vandenį arba specialius valiklius, ir apsaugoti vazelino tepalu arba automobiliams skirtu vašku.

- Aluminis

Aluminio lydiniai, ypač pritaikyti šaltam apdirbimui ir presavimui, yra tinkamai apdirbtiniai, kad būtų atsparūs aplinkos poveikiui ir milteliniam dažams.

Priežiūra: kad išlaikytumėte gaminį geros būklės ilgą laiką, patariame periodiškai jį valyti, ypač dažnai drėgnose ir jūriniu klimato vietose. Rekomenduojame valyti paviršius vandeniu ar neutraliais valikliais sudrekintą šluoste. Ilgalaikis ir nepertraukiamas UV spinduliu ar žemę temperatūrą veikimas gali pakelti prading estetinę spalvotą poliesterio dangos išvaizdą. Gaminius patariame valyti ir laikyti uždarose patalpose nesinaudojant jais ilga periodą ar žiemą.

- „Wicker“

„EMU Wicker“ yra sintetinis pluoštas, gautas termoplastinių konstrukcinių plastikų ekstruzijos būdu, kuriame yra suderintos natūralaus pluošto estetinės savybės ir dirbtinių medžiagių techninius efektyvumus. „EMU Wicker“ gali būti laikomas laikė, yra atsparus UV spinduliams ir atmosferos veiksniniams poveikiui. Atraminė struktūra, į kurią yra įpintas pluoštas, yra sukonstruota iš aluminio lydinio vamzdžiu, o priedai - iš nerūdijančio plieno.

Priežiūra: kad nepažeistume pluošto, būkite ypač atidarydami pakuotę ir montuodami gaminį. Gaminį valykite drėgna ir minkštā šluoste. Naudokite neutralius valiklius, geriausia - praskiestus vandeniu. Nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra net ir mažas kiekis alkoholio, trichloroetileno, amoniako bei kokių kitų tirpiklių.

- „EMU-Tex“

Tai techninis išorinis audinys pagamintas iš polivinilo chlorido siūlų. Tai ypatingu tvirtumu išsiskiriantis audinys, užtikrinanti ilgalaikiškumą: maksimalus atsparumas ultravioletiniams spinduliams, aplinkos poveikiui, drėgmėi ir temperatūros pokyčiams.

Priežiūra: venkite ilgo kontakto su riebiomis ir (arba) dažanciomis medžiagomis, kurias danga sugeria ir dėl ko lieka dėmų bei pažedžia pluošto struktūrą. Dažnas plovimas: naudokite vandenį ir skystus bespalvius neabrazivinius valiklius su neutraliu pH. Jeigu reikia, palikite valiklį ant dėmės keletui minučių. Gausiai išskalaukite ne aukštesnės nei 30°C laipsnių šluostes. Jeigu naudojate slėginiais prietaisais, laikykite difuzoriaus galą ne arčiau nei 60-70 cm nuo gaminio paviršiaus. Jeigu reikia, pakartokite visus veiksmus. Periodiniar (arba) ypatingesi plovimai: naudokite atnaujinantį dėmų valiklį PVC medžiagoms, kaip aprašyta toliau. Veikimas:

- uždekite dėmų valiklio ant purvinos medžiagos;

- palikite valiklį veikti 15-30 minučių;

- patrinkite išteptas zonas standžių šerių šepečiu (tai būtina, nes purvas yra išigėras į medžią);

- išskalaukite bėgančių vandeniu (jeigu įmanoma), skalaukite slėginiu valymo įrenginiu išlaikydami bent 60 cm atstumą nuo medžiagos, kad jos nepažeistumėte aukštu slėgiu;

- jeigu reikia, pakartokite visus veiksmus.

Pastaba: būkite atsargūs, kad neužteptumėte valiklio ant spalvotų gaminio dalių.

- Sintetiniai audiniai

Akrilo audinys: akrilo audiniu vadinamas pluoštas, kurio pagrindinis elementas yra polimerų grandinė sudaryta iš 85% akrilinitrilo. Akrilo pluošte sujungtos estetinės medžiagų atrodojančios medžiagos kokybė, sodrumas ir panašumas į vilnį prisilietus bei funkcinė atsparumo aplinkos poveikiui kokybė: jis atsparus UV spinduliams, neispurvinamas bei nepūva nuo vandens dėl to, kad greitai išdžiūsta.

Poliesterio audinys: tai pluoštas sudarytas iš linijinių polietileno terefatato makromolekulų. Šis audinys turi puikias mechanines savybes: jis atsparus plūsimui, šviesai, šveitimui, vandeniu, nekeičia formas neittaisomai ir yra elastingas.

Akrilino ir poliesterio audinių priežiūra: venkite ilgo kontakto su riebiomis ir (arba) dažanciomis medžiagomis, kurias danga sugeria ir dėl ko lieka dėmų bei pažedžia pluošto struktūrą. Dažnas plovimas: naudokite vandenį ir skystus bespalvius neabrazivinius valiklius su neutraliu pH. Jeigu reikia, palikite valiklį ant dėmės keletui minučių. Gausiai išskalaukite ne aukštesnės nei 30°C laipsnių šluostes. Jeigu naudojate slėginiais prietaisais, laikykite difuzoriaus galą ne arčiau nei 60-70 cm nuo gaminio paviršiaus. Jeigu reikia, pakartokite visus veiksmus.

- Terakota

Tai aktyva keraminės pasta su balta arba spalvota danga, kuri dėl deginimo proceso iجاuna stabilumą, atsparumą senėjimui ir lengvumą.

Priežiūra: terakotą lengva valyti ir jokie ypatingi priežiūros veiksmai nėra reikalingi. Gaminį patariame valyti vandeniu ir neutraliu valikliu sudrėkinta šluoste, po to nuskalauti ir išžiovinti sausa šluoste. Būkite ypač atsargūs skalaudami, kad nepalikumėte kalkių ir purvo sankauyp.

- Porcelianinis molis

Porcelianiniu molis, dėka puikių savo fiziinių ir mechaninių savybių, yra idealus naudojimui lauke, kadangi jis atsparus aplinkos poveikiui ir UV spinduliams. Dėl savo savybių jis taip pat atsparus vandeniu ir ribelams. Porcelianinis molis išgaunamas keraminiu molio, lauko špatu, kaolino ir smėlio sintezės metu. Šios medžiagos pirmiausiai sumamos iki vienodo dydžio granulių pritaikytų slėgimui. Jos deginamos 1150-1250 °C temperatūroje 25-30 minučių, medžiagos keramizavimui, kad būtų išgaautos tipinės atsparumo subraizymams savybės.

Priežiūra: molio paviršius lengva valyti ir jokie ypatingi priežiūros veiksmai nėra reikalingi. Gaminį patariame valyti vandeniu ir neutraliu valikliu sudrėkinta šluoste, po to nuskalauti ir išžiovinti sausa šluoste. Būkite ypač atsargūs skalaudami, kad nepalikumėte kalkių ir purvo sankauyp.

- Iroko

Afrikietiška mediena naudojama dėl savo ypatingo kietumo ir atsparumo drėgmėi yra laikoma viena geriausių medžiagų lauko baldų gamybai. Su laiku, iroko mediena linkus tamsėti, kas prideda medžiagai natūralaus žavesio su metais.

Priežiūra: kad suleltintumėte natūralų medienos senėjimo procesą, kartą per metus ištepkite vaško impregnantu.

- Aukšto slėgio laminatas (HPL plokštės)

Savarankiski medžiaga, pritaikyta naudojimui išorinėje aplinkoje. Medžiaga sudaryta iš „Kraft“ popieriaus sluoksnių impregnuotų fenolio derva ir vieno dekoratyviniu viršutinio paviršiaus impregnuoto termoreaktyvia derva. Šie sluoksniai suspausti iki 9 MP, 150 laipsnių Celsius temperatūroje.

Priežiūra: HPL plokštės lengva valyti ir joms nėra reikalinga jokia ypatinga priežiūra. Didesnė dalis dėmų gali būti lengvai nuplaunamos vandeniu ir nušustomas švariomis drėgnomis šluostėmis. Esant sunkiai išvalomoms dėmėms, naudokite Kempinė ir specialių valiklų laminatams arba stiklams. Baigę valyti, nuvalykite valiklio likučius sausa šluoste, kad nelikytų dryžių ar žymų. Rekomenduojame bet koki produkta visuomet išbandyti mažai matomame kampe. Nenaudokite plieno vatos sluosčių, gaminį, kurie turi išliuojamų savybių, valymo miltelių ir acetono.

- Tikmedis

Tradiciškai naudojamas lauko baldų gamybai dėl savo nesenstančio žavesio, tikmedis yra ketas medis sudėtyje turintis daug aliejaus tinkantiems naudoti lauke be papildomo dažymo. Medienos netepant apsauginėmis medžiagomis, paviršius išgauna pilkšvą sidabrinį atspalvį - natūralia apsauga iš paešo medienos vidaus - laikoma pagrindinė tikmedžio žavesio priežiūra. Tikmedis naudojamas „EMU“ gaminiams yra sertifikuotas FSC®.

Priežiūra: kadangi tai natūrali medžiaga, gali atsirasti spalvos pokyčių ar net ištrūkimų dėl drėgmės ir aštrijų temperatūros pokyčių. Jeigu paviršius periodiškai netepamas jokiomis apsauginėmis aliejinėmis medžiagomis, paviršius išgauna pilkšvą sidabrinį atspalvį, kuris gali būti pašalinamas lengvai nušiečiant paviršių popieriumi, o po to poliruojant džiutu audeklu. Nedidelės paviršiaus dėmės dėl aliejaus ar kitų maisto produktų turi būti pašalintos nedelsiant, kol medis jų

nesugérē, šveicīant ir poliruojant pavisīšu džiuto audeklu. Medienai sušlapus pirmā kartā normalu, kad pavisīšus tampa truputī ūjūškotas išdžiuvus, tad norint išgauti pradinī lymā, lengvi nušķūkite, o po to nupoliruokite pavisīšu džiuto audeklu.

- Grūdintas stiklas

Grūdintas stiklas attinka tarptautinu BS 6206 standartus, o gaminys - BS 7376 standartā.

Priežiūra: stikliniai pavisīšai yra lengvi valomi ir viens nereikia speciālos priežiūros. Patariame valyti vandeniu ir neutraliu valikliu sudrēkinta šluoste, o po to išskalauti ir išdžiuvinti sausa šluoste. Būkite atidūs ir nesubraižykite dažytu pavisīšaus dalių, jei tokii yra. Jei naudojamas vanduo yra labai kietas arba jame gausi kitų mineralinių druskų, dėl kurij lieka dēmij ar ruoželių net ir išdžiuvinus pavisīši, vietoj neutralaus valiklio galima naudoti specialius stiklių valyti skirtus valiklius, tačiau jais negalima valyti dažytu pavisīši.

- Elastinė juosta

Pagaminta suaudus sintetines medžiagas, tokias kaip propileno pluoštas (71%) ir sintetinio kaučuko siūlai (29%), yra tinkama naudoti lauke.

Priežiūra: Saugokite nulo ilgo kontakto su riebiomis ir (arba) dažančiomis medžiagomis, kurios gali įsigerti į dangą ir į sutepti bei pažeisti pluošto struktūrą. Nenaudokite tirpiklių ir valiklių tirpiklių pagrindu (nenaudokite acetono). Naudokite vandenį ir neutralaus pH bei bespalvius nebraižančius valiklius. Prireikus, palikite valiklių veikti keliamo minutėms. Gausiai išskalaukite ne karštessiu nei 30°C temperatūros vandeniu. Naudodamis slégio prietaisais, purkštuvu gal laikykite bent 60 / 70 cm atstumu nuo gaminio pavisīšaus. Prireikus, operaciją pakartokite.

- Nerūdijantis plienas (AISI 316), blizgus

Priežiūra: Dēmesio!

a) NENAUDOKITE šiu gamininių nerūdijančio plieno dalims:

- Baliklio ar valiklių, kurių sudėtyje yra baliklio (gali ēsinti nerūdijant plieną);
- Drusks rūgties ar gaminii su chloridu (gali ēsinti nerūdijant plieną).

b) Drusks kalkių apnašos ar rūgtis (kavos, vyno, apelsinų sulčių, pomidorų sulčių, citronos ir pan.) gali išblukinti nerūdijančio plieno dalis, jei suteptos jos iškar nenuvalomos.

c) Nerūdijančio plieno gaminiai ar jo dalys, naudojami pajūryje ar uždarų baseinų patalpose, turi būti valomi dažniau, kad būtu pašalintos visos chlorido nuosėdos ir būtų išvengta išorinio pavisīšaus rūdžių bei cheminio paveiklio.

d) Ant nerūdijančio plieno pavisīši atsradusios dėmės ar rūdys turi būti nedelsiant nuvalomos.

e) Paliktos dėmės gali išsieneti.

f) Rūdys gali sukelti cheminę reakciją ir pažeisti nerūdijant plieną.

Dėmės ir rūdžių šalinimas:

- Naudokite specialiai nerūdijančiam plienui skirtą ir pavisīšų nebraižant valiklį/blizgiklį;

- Išbandykite ant nežymios dėmės ir ištikinkite, kad originali pavisīšius apdala nepakito;

- Atsiminkite, kad turite ševesti pavisīšų linijinius judesiai (ne ratu);

- Nenaudokite braižančią šepetę;

- Gausiai nuskalaukite švariu vandeniu;

- Galiausiai gerai išdžiovinkite, kad neliktu ruoželių, trinkite tik plaušelių kryptimi.

- „New wood“

Plastikinė medžiaga su priedais apsaugačiais nuo UV spinduliu.

Priežiūra: rekomenduojame valyti vandeniu ar neutraliais valikliais sudrēkinta šluoste.

- Termiškai apdrootas uosis

Visiškai išdžiovintas uosis termiškai apdrojamas apie 200°C temperatūroje pasiekiant galutinį 5% drėgmės laipsnį. Priklasomai nuo apdrojimo, medžiaga igauna ruda spalva ir puiki matmenų stabiliumą. Uosis naudojamas „EMU“ gaminiams yra sertifikuotas FSC®.

Priežiūra: kadangi tai natūrali medžiaga, gali atsirasti spalvos pokyčių ar net jitrūkimų del drėgmės ir aštrių temperatūros pokyčių. Saulės ir aplinkos veikimams medienai natūraliai keičia spalvą, kuri su laiku pilkeja. Nuolatinis tepimas aliejumi gali sulėtinti šį procesą.

- Lakuotas bukas

Bukas apdrojamas su pigmentiniais impregnantais vandens pagrindu ir užbaigamas permatomu akryliniu laku vandens pagrindu.

Priežiūra: kas 3-5 mėnesius patariame padengti buką silikonine regeneruojančia medžiaga, kurią galima įsigyti metalo dirbinių parduotuvėse. Nuolatinis šiu medžiagu naudojimas padeda sulėtinti natūrų medienos senėjimo procesą.

- Lavos akmuo

Šarmo ir kalcio tipo vulkaninės kilmės uola, kurios sandaroje, nepaisant kitų pagrindinių sudėtinėj medžiagų, dominuoja natrio ir kalcio feldšpatas ir kuri pasižymi porfyrine struktūra.

Priežiūra: valykite minėta šluoste, sudrēkinta neutralaus pH valikliu, ir gausiai nuskalaukite vandeniu. Aliejaus, kavos ir kitų maisto medžiagų likučius turite nedelsdami nuplausti, kad šios neįsigertų į pavisīši.

PERSPĒJIMAI

Netinkamas naudojimas: nelipkite ant gaminijų kojomis, nesėskite ant nugaros bei rankų atramų ir stalu kraštų, nenaudokite gaminio vietoje kopėčių. Neišmeskite gaminio į aplinką: kreipkitės į įmonę, atsakingą už kietujų atliekų išverzimą į sąvartynus ir perdirbimą. Lakstino metalo ar geležies stalų pavisīšai yra pagaminti su nedideliu plökštumos nuokrypiu žemyn, kad naudojant būtų išvengta „spryruoklės efekto“. Si savybė laikoma pridėtinė gaminio vertė ir dėl to pavisīšus yra išgaubtas. Medžio ir HPL stalų pavisīšai gali deformuotis besikeičiant oro slygoms, todėl gali atsirasti nelygumų tarp išairių gaminų sudarančiu dalių. Poliruoto nerūdijančio plieno stalų pavisīšai, dėl medžiagos, yra labai jautrūs, dėl to rekomenduojame jiems skirti ypatingą priežiūrą.

GARANTIIJA

„EMU“ linijos gaminiams suteikiama dvių metų garantija struktūriniam defektams, nebent jie atsirađę dėl netinkamo naudojimo ar neprižiūrint gaminii bei oksidacijai, nebent ji susidariusi dėl jbrézimų ar subraizymų naudojant gaminį bei yra pāsalinama iprastiniu valymu ir priežiūra. Nedideliai nelygumai ant gaminio pavisīšaus yra būdingi konkretiems naudojamiems lakams ir neturi jokios įtakos paties gaminio apsaugos kokybei. Noredami kreiptis del garantijos padengimo, turite pristatyti brokuotą daiktą ir pardavimo kvitą gautą iš pardavėjo. „EMU Group S.p.A.“ neprisiima jokių atskombybės uz žalą, padarytų turtui ar asmenims, atsiradusią dėl netinkamo gaminio naudojimo. Garantija nepadengia jokių pažeisto gaminio ar jo dalių taisymo išlaidų.



SVARĪGI, SAGLABĀT UZZINĀM NĀKOTNĒ: RŪPĪĢI IZLASIET

Lietošanas nosacījumi: Iekšzemes ligums

MATERIĀLI UN UZTURĒŠANA

EMU sērijas produkti, kas izgatavoti no augstākās kvalitātes standartu materiāliem un, izmantojot videi draudzīgu ražošanas procesus, ir paredzēti ilgam kalpošanas laikam.

- Tērauds

Dzelzs un oglekļa sakausējums, ar oglekļa saturu, kas zemāks par 2%, lai izturētu atmosfēras faktoru iedarbību, apstrādāts unikālā pretkorozijas EMU-Coat procesā.

Uzturēšana: lai izstrādājumu ilgstoši saglabātu labā stāvokli, ziemas sezonā iesakām to uzglabāt slēgtās un sausās iekštelpās, lai novērstu kondensāta veidošanos. Pirms ziemas sezonas un reizi ceturksni, ja izstrādājumi tiek uzglabāti jūras tuvumā, metāla virsmas ieteicams notirīt ar mīkstu drānu, izmantojot ūdeni vai mazgāšanas līdzekli, un tās aizsargāt, atkārtojot vazelīnu eļju vai automašīnu vasku.

- Aluminījs

Aluminīja sakausējumi, speciāli piemēroti uakstajai apstrādei, liešanai zem spiediena, attiecīgi apstrādāti, lai izturētu atmosfēras faktoru iedarbību, un pārklāti ar pulveri.

Uzturēšana: lai izstrādājumu ilgstoši saglabātu labā stāvokli, iesakām veikt atbilstošu regulāru tiršanu, it īpaši bieži vietās, kas raksturojas ar augstu mitruma pakāpi un pie jūras klimata. Virsmas ieteicams tirīt ar mīkstu drānu, izmantojot ūdeni vai neitrālu mazgāšanas līdzekli. Intensīva UV starojuma ilgstoša un nepārrauktu iedarbība vai joti zemas temperatūras var ieteknēt estetiskā krāsainā pārklājuma, kas izgatavots no poliesterēta, sākotnējais ipašības. Ilgstoši neizmantojot, un ziemas periodos mēs iesakām izstrādājumus notirīt un uzglabāt aizsargātās vietās.

- Pinamās klūdzījas

EMU pinamās klūdzījas ir sintētiska šķiedra, ko iegūst ar tehnisko polimēru termoplastmas ekstrūziju, kas apvieno dabiskās šķiedras estētisko sniegumu un mākslīgā materialām raksturīgo tehnisko sniegumu. EMU pinamās klūdzījas nodrošina izturību pret ārejo iedarbību, ir UV starojumu noturīgas un uz tām neiedarbojas atmosfēras faktori. Atbalsta struktūra, ap kuru šķiedra ir apausta, ir izgatavota no caurulveida alumīnija sakausējuma un nerūsējošā tērauda armatūras.

Uzturēšana: īpaša uzmanība jāpievērš izstrādājuma iepakojuma atvēršanas un montāžas laikā, lai nepielājtu šķiedras bojājumus. Izstrādājums jātira ar mīkstu mitru drānu. Izmantot neitrālus tiršanas līdzekļus; vēlams izķidināt ūdeni. Neizmantot mazgāšanas līdzekļus, kas satur, pat nelielos daudzumos, alkoholu, trihloretiēlu, amonjaku un šķidinātājus kopumā.

- EMU-Tex

Tas ir tehnisks audums ārdarbībām, izgatavots no polivinila pavediena. Tas raksturojas ar ārkārtēju izturību, nodrošinot ilgu darbmūžu: maksimāla izturība pret ultravioleto starojumu, atmosfēras fakturu ietekmi, mitrumu un temperatūras izmaiņām.

Uzturēšana: jāizvairās no ilgstošas sarkases ar taukielām un/vai krāsvielām, kuras var absorbēt materiāla pārklājums un radīt neatgriezeniskus traipus, kā arī bojāt diegu struktūru. Bieža mazgāšana: izmantojiet ūdeni un bezkrāsainus neabrazīvus šķidros mazgāšanas līdzekļus ar neitrālu PH. Ja nepieciešams, īaujiet mazgāšanas līdzekli dažas minūtes iedarboties. Rūpīgi noskalojiet ar ūdeni, kura temperatūra nepārsniedz 30°C. Gadījumā, ja tiek izmantotas spiediena ierīces, difuzora gals jātura vismaz 60/70 cm attālumā no ražojuma virsmas. Ja nepieciešams, atkārtojiet šīs darbības. Periodiski un/vai ārkārtas mazgāšana: izmantojiet reģenerējošu traipu nonēmēju, kas paredzēts PVC, saskaņā ar šādu procedūru. Veicamās darbības:

- uzklājiet traipu tirītāju uz netirā auduma;

- īaujiet tam iedarboties 15-30 minūtes;

- berzējiet iekrāsoto zonu ar parasto cieto saru birsti (šī darbība ir nepieciešama, jo netirumi ir iečodus tekstūrā);

- noskalojiet ar ūdeni (ja iespējams, skalojiet ar augstspiediena mazgātāju, saglabājot aptuveni 60 cm attālumu, lai augstā spiediena rezultātā nesabojātu audumu);

- ja nepieciešams, atkārtojiet šīs darbības.

Piezīme: produkta lietošanas laikā īauzmanās, lai to neuzklātu uz izstrādājuma krāsotājām daļām.

- Sintētiskie audumi

Akrila audums: akrila audums satur šķiedras, kuru pamatelementi ir polimēru ķēde, kas sastāv no 85% akrilnitrīla. Akrila šķiedra izmeklēta auduma estētiskās ipašības apvieno ar blīvumu un, kas uz tausti līdzīnās vilnai, un ar izturības pret atmosfēras faktoru ietekmes funkcionālajām ipašībām: UV starojuma izturīgs, neatstāj traipus un nepāstūdi ūdeni, pateicoties ātram zīšanas procesam.

Poliesterā audums: tā ir šķiedra, ko veido lineārās makromolekulās, kas galvenokārt sastāv no polietilēnerefteflāta. Audumam ir augstas mehāniskās ipašības: izturīgs pret trūšanu, gaismas ietekmi, abrazīvo nodilumu, neatgriezeniski nedeformējās, ar optimālu elastiķu atgūšanas spēju un ir ūdensneicaurlaidīgs.

Akrila un poliesterā auduma uzturēšana: jāizvairās no ilgstošas sarkases ar taukielām un/vai krāsvielām, kuras var absorbēt materiāla pārklājums un radīt neatgriezeniskus traipus, kā arī bojāt diegu struktūru. Bieža mazgāšana: izmantojiet ūdeni un bezkrāsainus neabrazīvus šķidros mazgāšanas līdzekļus ar neitrālu PH. Ja nepieciešams, īaujiet mazgāšanas līdzekli dažas minūtes iedarboties. Rūpīgi noskalojiet ar ūdeni, kura temperatūra nepārsniedz 30°C. Gadījumā, ja tiek izmantotas spiediena ierīces, difuzora gals jātura vismaz 60/70 cm attālumā no ražojuma virsmas. Ja nepieciešams, atkārtojiet šīs darbības.

- Terakota

Tā ir porainā keramikas pasta ar baltu vai krāsainu pārklājumu, kurai pēc gatavošanas procesa piemīt stabilitātes, izturības pret novecošanu un viegluma ipašības.

Uzturēšana: terakota ir viegli tirāma un neprasa īpašu uzturēšanu. Izstrādājuma tīrišanai mēs iesakām izmantot ar ūdeni un vieglu mazgāšanas līdzekli samītrinātu drānu; pēc tam noskalot un nosusināt ar sausu drānu. īpašu uzmanību pievērsiet skalošanas ciklam, lai novērstu kaļķakmens un netirumu uzkrāšanos.

- Porcelāna flīzes

Porcelāna flīzes, pateicoties to lieliskajām fiziskajām un mehāniskajām iipašībām, ir ideāli piemērotas lietošanai ārpus telpām, jo tās ir izturīgas pret atmosfēras iedarbību un nemainīgas UV ietekmē. Tām piemīt iepriekšējās, kas atgrūž ūdeni un novērš smaku. Porcelāna flīzes iegūst keramikas māla, laukspāta, kaolina un smilšu sintēzes procesā. Šīs ievieelas tiek sasmalcinātas un sadalītas, lai iegūtu homogēnu granulāciju, kas piemērota presēšanai. Gatavošana notiek pie 1150-1250°C, apmēram 25-30 minūtes, lai masu pārvērstu keramikā, tā piešķirot tipiskās nodilumizturības ipašības.

Uzturēšana: stikla virsmas ir viegli tirāmas un nav nepieciešama īpaša uzturēšana. Izstrādājuma tīrišanai mēs iesakām izmantot ar ūdeni un vieglu mazgāšanas līdzekli samītrinātu drānu; pēc tam noskalot un nosusināt ar sausu drānu. īpašu uzmanību pievērsiet skalošanas ciklam, lai novērstu kaļķakmens un netirumu uzkrāšanos.

- Kambala koks

Āfrikas koks, kas raksturojas ar ārkārtēju cietību un izturību pret mitrumu, tiek uzskatīts par vienu no labākajiem materialiem āra mēbeļu ražošanai. Laika gaitā kambala koks kļūst tumšāks, īpašība, kas gadu gaitā palīdz palielināt tā dabisko šarmu.

Uzturēšana: lai palēninātu koka dabisko novecošanos, vismaz reizi gadā uzklājiet impregnēšanas vasku.

- HPL

Nesošs materiāls, piemērots ekskterjeram. Tas sastāv no kraftpapīra slānjiem, kas impregnēti ar fenola sveķiem, un virsējā dekoratīvā slānja, kas piesūcināts ar termoreaktiviem sveķiem. Šie slānji tiek saspiesti līdz 9 MP, pie temperatūras 150°C.

Uzturēšana: HPL ir viegli tirāms un neprasa īpašu kopšanu. Vairums traipi var mazgāt ar ūdeni un nosusināt ar mīkstu un tiru lupatiņu. Noturiem plankumiem jāizmanto sūklis un īpaši mazgāšanas līdzeklis laminātēm vai stikla tirītājs. Lai izvairītos no svītrām un nespodrūmu, visas mazgāšanas līdzekļu pēdas jāņojet ar sausu drānu. Viennērā ir ieteicams izmēģināt jebkuru produktu neuzkrītošā stūri. Izvairīties lietot tērauda vilnas spilventīpus, produktus, kas satur abrazīvus krēmus, pulvera mazgāšanas līdzekļus un acetonus.

- Tikkoks

Tradicionāls kokmateriāls, ko izmanto ārpstelpas priekšmetiem, ar nebeidzamu eksotisko maģiju, tikkoks ir cieti kokmateriāli ar augstu ēļas saturu, kas piemērots lietošanai ārpus telpīm bez nepieciešamības izmantot krāsotu apstrādi. Ja netiek veikta nekāda aizsardzības apstrāde, virsma pieņem sudrabpelēku patinu kokmateriāla iekšpusēs dabiskai aizsardzībai, kas tiek uzskaņata par tikkoka maģijas būtisku dāju. Tikkoks, ko izmanto EMS izstrādājumos, ir FSC® sertificēts.

Uzturēšana: tā kā tas ir dabīgs materiāls, jūs varat novērot krāsas izmaiņas vai pat plaisas, kas rodas mitruma un strauju temperatūras izmaiņu rezultātā. Ja tas nesajem nekādu apkopes apstrādi, veicot periodisku parasto un specifisko aizsardzības ēļas bāzes uzklāšanu, virsma iegūst sudrabpelēku patinu, ko var nonemt, virsmu viegli noslēpjot un pēc tam, pulējot ar dūtas audumu. Nelielie virspusejtie traipi, kurus atstāj ēļa vai citi pārtikas produkti, jānonēm nekavējoties, pirms koskav nav tās absorbejusi dzīlāk, attiecīgo virsmu slēpjot un pulējot ar dūtas audumu. Kokmateriālam pirmo reizi saskaroties ar mitrumu, ir normāli, ka virsma pēc nožūšanas klūst nedaudz raupja, un sākotnējo slēpjumu var atjaunot, viegli noslēpjot virsmu un pēc tam nopulējot ar dūtas audumu.

- Rūdīts stikls

Rūdīts stikls, kas ražots pēc starptautiskajiem standartiem BS 6206 un saskaņā ar standarta BS 7376 prasībām.

Uzturēšana: stikla virsmas ir viegli tīrmas un nav nepieciešama ipāša apkope. Mēs iesakām izmantot ar ūdeni un vieglu mazgāšanas līdzekli samitrinātu drānu, pēc tam noskalot un nosusināt ar sausu drānu. Jāuzmanās, lai uz plaknes krāsotās virsmas nerastos nobrāzumi, ja tāda ir. Ja izmantotais ūdens satur pārāk daudz kaljākmeni vai citus minerālsālus, kas, ūdenim nožūsto, atstāj paliekošas pēdas vai svītras, ipāšo tirdzniecības produktu stiku tīrīšanai vietā var izmantot neitrālu mazgāšanas līdzekli, izņemot krāsoto virsmu gadījumus.

- Elastīgā siksna

legūtu, izmantojot sintētiskos aušanas materiālus, piemēram, propilēna šķiedras (71%) un sintētiskā kaučuka diegus (29%), kas ļauj to izmantot ārpusē.

Uzturēšana: jāizvairās no ilgstošas saskares ar taukiņiem un/vai krāviņiem, kuras var absorbēt materiāla pārkājumus un radīt neatgriezeniskus traipus, kā arī bojāt diegu struktūru. Neizmantojiet šķidinātājus vai mazgāšanas līdzekļus uz šķidinātāju bāzes (izvairieties no acetona). Izmantojiet ūdeni un bezkrāsainus neabrazīvus šķidros mazgāšanas līdzekļus ar neitrālu PH. Ja nepieciešams, ļaujet mazgāšanas līdzeklēm dažas minūtes iedarboties. Rūpīgi noskalojiet ar ūdeni, kura temperatūra nepārsniedz 30°C. Gadījumā, ja tiek izmantota spiediena ierīces, difuzora gals jātur vismaz 60/70 cm attālumā no rāzōjuma virsmas. Ja nepieciešams, atkārto šīs darbības.

- Pulēts nerūsējošais tērauds INOX AISI 316

Uzturēšana: Uzmanību!

a) NEIZMANTOJET šādus produktus nerūsējošā tērauda daļām:

- Balinātāju vai mazgāšanas līdzekļus, kas satur hlorā balināšanas līdzekli (nerūsējošais tērauds var sarūsēt);
- Sālskābī vai līdzekļus, kas satur hlorīdu (nerūsējošais tērauds var sarūsēt).

b) Sāls, kalkakmens vai skābes (kafija, vīns, apelsīnu sula, tomātu sula, citronu sula, u.c.) var izbalināt nerūsējošā tērauda daļas, kas nav viegli notīrāmas.

c) Nerūsējošā tērauda izstrādājumus var daļas, kas tiek izmantoti jūrā vai baseina mebelēm, ir nepieciešams bieži tīrīt, lai noņemtu hlorīda nogulsnes un novērstu koroziju un kīmisko iedarbību uz ārējās virsmas.

d) parastie vai rūsas traipi, kas rodas uz nerūsējošā tērauda virsmas, ir viegli notīrāmas.

e) Traipus ilgāku laiku atstājot uz virsmas, tie var ieestīties.

f) Rūsu var apkarot kīmiskā ceļā vai noņemot mehāniski no nerūsējošā tērauda.

Parasto vai rūsas traipu noņemšana:

- Uzkļājiet neabrazīvu tīrīšanas/pulēšanas līdzekli tieši uz nerūsējošā tērauda virsmas;
- Pārbaudiet to nepamatnāmā vietā, lai pārliecīnātos, vai sākotnēja virsmas apdare netiek bojāta;
- Atcerieties, berzējiet to lineāri (ne aplveidīgi);
- Nelietojiet abrazīvus spīlventīņus;
- Noskalojiet ar lielu tīra ūdens daudzumu;
- Beidzot, kārtīgi nosusiniet, slaukot šķiedru virzienā, lai neatstātu pēdas.

- New wood

Plastmasas materiāls ar piedevu aizsardzībai pret UV.

Uzturēšana: tīrīt ar mikstu lupatiņu, izmantojot ūdeni vai neitrālu mazgāšanas līdzekli.

- Termiski apstrādātās osis

Termiski apstrādātās osis, kas pēc pilnīgas izžūšanas pakļauts termiskai apstrādei, pie apmēram 200° temperatūras, sasniedzot galējo mitruma saturu, aptuveni 5%. Pēc apstrādes materiāls kļūst brūns un iegūst izcilu stabilitāti. Osis, ko izmanto EMS izstrādājumos, ir FSC® sertificēts.

Uzturēšana: tā kā tas ir dabīgs materiāls, jūs varat novērot krāsas izmaiņas vai pat plaisas, kas rodas mitruma un strauju temperatūras izmaiņu rezultātā. Kokmateriāls, kas pakļauts saules staru un laika apstākļu iedarbībai, cieš dabīskā toņa un krāsas izmaiņu laika gaitā un medz novēcet. Regulāra apkope ar ēļu var palēnināt šo procesu.

- Lakots dzīskābards

Dzīskābārza koka, apstrādāts ar ūdens bāzes pigmentiem un pārkālts ar akrila laku uz ūdens bāzes.

Uzturēšana: ik pa 3/5 mēnešiem dzīskābārdi ieteicams pārkālat ar atjaunojošu silikonu, ko pārdom būvpiederumu veikalos. Šo regenerējošo līdzekļu pastāvīga izmantošanā palīdz palēnināt koka dabīsko novēcošanos.

- Lavas akmens

Sārmu kalcijs sērijas neovulkānu ekspansīvs iežis, ko raksturo laukspāta nātrija kalcija absolūtais pārsvars pār citām būtiskām sastāvdalām, un ar porfīra struktūru.

Uzturēšana: jāmazgā ar neitrālu pH mazgāšanas līdzekli, izmantojot mikstu drānu un noskalojot ar lielu daudzumu ūdens. Eļjas, kafijas un citu pārtikas vielu atliekoties nekavējoties jānomazgā, lai novērstu to uzsūšanos.

BRĪDINĀJUMS

Izvairieties no šādiem neatbilstošiem lietojumiem: stāvēt uz izstrādājuma, sēdēt uz atveltnes, uz roku atbalstiem, uz galdu malām un lietot šo izstrādājumu kā kāpnes. Izstrādājumu nedrīkst izmest apkārtejā viēdē, bet jāsazinās ar atbildīgajiem cieto sadzīves atkritumu utilizācijas uzņēmumiem, lai to nodotu transportēšanai uz atkritumu poligonus un pārstrādei. Metāla lokšņu/dzelzs darbvirsmas ir izstrādātas ar nelielu novirzi uz leju, lai nepielāktu, ka lietošanas laikā var rasties "atsperes efekts". Šāda ipāšība ir uzskatāma par produkta pievienoto vērtību. Darbvirsmai jābūt izliktai. Koka un HPL darbvirsmas ir pakļautas deformācijai, mainoties laika apstākļiem, tāpēc ir iespējams, ka izveidojas atšķirīga pielidzināšanās starp dažādiem komponentiem, kas veido produktu. Darbvirsmas no pulēta nerūsējošā tērauda ir ļoti delikāts materiāls, un ieteicams ar to apieties ar ipāšu rūpību.

GARANTIJA

EMU produktiem ir garantija uz diviem gadiem attiecībā uz strukturāliem defektiem, kas nav izraisīti nepareizas izmantošanas vai tehniskās apkopēs trūkuma rezultātā, un uz neinvarīzu oksidešanās, kas nav radusies no skrapējumiem vai nobrāzumiem, un ko nevar noņemt, veicot parastu tīrīšanu un apkopi. Nedaudz neliedzina izstrādājuma virsmu ir raksturīga ipāšījam izmantotajam krāsām un nekādi neietekmē izstrādājumam raksturīgo aizsardzību.

Jā tiek paredzēts izmantot garantiju, jāzurrāda zinātīgātājiem apjomā, kā arī pārbaudēt virsmas izmērus. Uzņēmums EMU Group S.p.A. neuzņemjas nekādu atbildību par miesas bojājumiem vai materiālajiem bojājumiem, kas radušies izstrādājuma nepareizas lietošanas rezultātā. Garantija neietver bojāta izstrādājuma vai tā daļu nekāda veida pakalpojumus vai labojumus.

maghäggla. Jekk inti ma tircievi l-ebda terapija ta' manteniment mill-applikazzjoni perjodika tal-protezzjoni komuni u spéċifici jejt ibbażat, il-wiċċ se tiehu patina griz fidha li jista' jiġi eliminat bil-kxatlar wiċċi hafif u illustrar sussegwenti bċarruta tal-għuta. Tbjajha tal-wiċċ żgħar kkawżati minn jejt jew proddoti tal-ikel ohra għandhom jitneħew minnufi, qabel mal-injam jista' jassorbi minn-hom fil-fond, bil-trammiż-żona affettawha u thakkik bċarruta tal-għuta. Meta l-injam ikun imxrab Rabu għall-evel warba huwa normali li l-wiċċ isir fit rough meta tmixxex u l-ixxatlar inizjali tista' tigħi rrestawrata bil-kxatlar wiċċi hafif u illustrar sussegwenti bċarruta tal-għuta.

- Hiegħi ittemprat

Hiegħi ittemprat mas-standards internazzjonali BS 6206 u magħmūl b'konformità mas-standard BS 7376.

Manutenzjoni: l-ucuh tal-hiegħ huma faċi biex jitnaddfu u ma' jehiġi edha manutenzjoni spċċali. Nirrakkomandaw li tużżeż drapp bl-ilma u deterġent hafif, wara laħlah sewu u inxfet bid-drapp xott. Oqghod attent li ma jipproċu l-brix fuq l-ucuh miżbugha tal-pjan fejn prezenti. Jekk l-ilma wżiet għandu ammont ċeċċas ta' ġebla tal-ġiġi jew mellej minerali ohra li jħallu marki jew strixxi reżistenti magħit ul-tnejx, prodotti kummerċjali spċċifici jistgħu jitużaw għat-tindif fil-ġiġi fil-post tad-deterġent newtrali, hlief fuq l-ucuh miżbughajn.

- Cinturin elastiku

Miksuba bl-insiġġ materiali sintetici bhal fibri tal-propylene (71%) u ta' hju tal-lastiku sintetiku (29%), tippermetti li jiuntuaw barra.

Manutenzjoni: Evita l-kuntatt prolungat ma' sustanzi xahmija u/jew zebha li jistgħu jiġi assorbiti mill-materjal tal-kisi u jirriżulta li tgħajja permanenti, kif ukoll jagħim luu hsara lill-istruttura tal-ħajji. Tużżeż solventi jew detġerenti bil-bażi ta' solvent (filwaqt li tevita acetone). Uża l-ilma u deterġenti likwidli li ma' jidheri b' PH newtrali u minn-hu kien. Jekk meħtieġ, halli il-deterġent fit-minuti. Lahlah sewwa bl-ilma b'temperatura li ma jeċċedix 30°C. Fil-każ ta' użu ta' apparati ta' pressjoni, żomm il-ponta tad-diffuzur distanza ta' mill-inqas dwar 60/70 cm mill-wiċċi tal-oġġett. Jekk meħtieġ, irrepetti l-operazzjoni.

- Stainless steel Aisi 316 illustrat

Manutenzjoni: Attenzjoni!

a) TUZAX prodotti li ġejjin fuq partijiet ta' stainless steel;

- Bliċ klorin jew detġerenti li jkun fihom il-bliċ (jista' jissaddad is-stainless steel);

- Aċċidu idrokoriku jew prodotti li jkun fihom kloror (jista' jissaddad is-stainless steel).

b) Melh, ġebla tal-ġiġi jew aciħu (kaft, inbid, meraq tal-larinq, meraq tat-tadam, tal-lumi, eċċi) jistgħu jgħarqu il-kulur tal-partijiet tas-stainless steel mhux immaddaf mall-ewel.

c) Prodotti jew partijiet tas-stainless steel użati fil-babar jew ghall-ghamara ta' pools jeħtiegu aktar tindif frekwenti biex jitneħħew depoziti tal-kloror u jippreveni l-korrużjoni u attakk kimitku tal-wiċċi estern.

d) Tbjajha ta' sadid li jisħħu fuq il-wiċċi tas-stainless steel għandha tkun mnaddaf fil-pront.

e) Tbjajha halha għaż-żmieni twi' jista' jaġib permanenti.

f) Is-sadid jista' jattakka lis-stainless steel kiemikament jew ġħaffera.

It-tnejhha jista' tbajja jidher:

- Applika detergent/lostru li ma' jobrox spċifikament ghall-istainless steel;

- Test fuq post li ma jidher biex tiżgura li l-finitura tal-wiċċi originali ma jinbidil;

- Ftakar biex togħrok fid-direzzjoni linear (mhux f'ċirku);

- Tuzax padiż li jbobx;

- Lahlah sewwa bl-ilma nadif;

- Fl-ahħar inxfet sew biex tippreveni strixxi, għorok fid-direzzjoni tal-fibri.

- New wood

Materjal tal-plastik bi protezzjoni UV miżjud.

Manutenzjoni: Imsah bċarruta ratba bl-użu ta' l-ilma jew deterġenti newtrali.

- Irmied trattati termo-

L-irmied ittrattat termo, wara t-tnejx komplet, jgħadni minn trattament ta' shana li jiġi għal temperatura ta' madwar 200 ° u l-kontenut finali ta' madwar 5% umdit. Wara t-trattament l-materjal isir kannella u l-istabbilità dimensjonali eċċellenti. L-irmied jintużza għal prodotti EMU hija FSC® certifikat.

Manutenzjoni: Huwa materjal naturali, bidliet kultur jistgħu jiġi osservati jew sahansitra xquq minhabba l-grad ta' 'umdit u ghall-bidli fit-temperatura mgħaggi. L-ispeċi injam espost ghax-xem u l-elementi tħalli minn bidla naturali ta' ton u l-kultur matul iż-żmien u t-tendenza li jsiru griz. Manutenzjoni kostanti ma' żjuri jista' jnaqqas dan il-proċess.

- Fagu verniċċati

Injam tal-fagu kkurat bi primers pigmentati bbażati fl-ilma u finnitri bil-verniċċi bbażati fl-ilma akriliku.

Manutenzjoni: Kull 3/5 xħar huwa rakkomandabbli li jgħaddu l-fagu bis-silikon riġuvinat, mibjugħha fil-hwien tal-hardwer. L-użu kontinwu ta' 'dawn rigenerazzjoni jiet jgħi biex inaqqs it-tixxjih naturali tal-injam.

- Ģebla tal-Lava

GeVha effużi t'va vulkaniku alkali-calcic series, ikkaratterizzat mill-prevalenza assoluta ta' sodju-kalċju feldspar fuq kostitwenti essenzjali ohra, u ma' l-istruttura porphyritic.

Manutenzjoni: naddaf bid-deterġent pH neutrali applikat ma' drapp artab u laħħal b'ħafna ilma. Ir-residu taż-żejt, kafu u sustanzi ohra tal-ikel għandhom jinħaslu fil-pront sabiex jipprevu l-assorbimenti tagħhom.

TWISSIJIET

Evita l-użu mhux xiera li ġejjin: titlab b'saqaq fuq il-prodott, tpoġġix fuq in-naħha tad-dahar, fejn isserrha idejk, fuq it-tru tal-imwejjed, tużżeż bl-bħala sellum. Tarmix il-prodott fl-ambjent, idha cempel lill-kumpanji responsabili għar-riġiż solidu urban għat-transport fil-miżbla u rukpru. L-ucuh tal-imwejjed magħmulin minn folij tal-metal/hadid isiru bi fit tolleranza għaċ-ċatt lejn in-naha t-iżfel biex jiġi evitat li matul l-użu jinholoq "effett molla". Karatteristika bħal din titqiegħ bl-valur minnijud tal-prodott. Il-wiċċi ta' fuq nett jirriżulta li huwa mqabbheż. L-ucuh tal-imwejjed tal-injam u HPL jistgħu jittu l-forma tagħġhom bit-tibdil fil-kundizzjoni ambjentali. B'hekk huwa possibbli li jinħolq differenzi ta' konformità bejn il-komponenti differenti li jidheri minn il-prodotti. L-ucuh tal-imwejjed magħmulin minn stainless steel illustrat huma min-natura tagħġhom stess materjal delikat hafna. Huwa rakkomandat li jiġi trtratti b'attentjoni partikolari.

GARANZIJA

Prodotti tal-linea EMU huma garantiti għal sentejn mid-difetti strutturali li mhumiex minhabba l-użu mhux xiera qaw fuqqas ta' manutenzjoni u ossidazzjoni mhux invażi derivati minn grif jew bixx għall-żebha b' tindif. Irregularitajiet zgħar fuq il-wiċċi tal-prodotti huma karatteristici taż-żebha partikolari użat u jkollhom l-ebda impatt fuq il-kwalità intrinsika tal-protezzjoni proddott. Jekk inti xewqa li jieħdu vantagg mill-għażiex, inti trid tipprezenta l-oġġett diffettu u l-bejjha tiegħek irċevuta lill negozjant tiegħek. L-EMU Gruppo SpA tirriżu kwalunkwe responsabbilità għal prodotti. Il-għażiex jidher:

- It-tnejha jista' jidher:
- Applika detergent/lostru li ma' jobrox spċifikament ghall-istainless steel;
- Test fuq post li ma jidher biex tiżgura li l-finitura tal-wiċċi originali ma jinbidil;
- Ftakar biex togħrok fid-direzzjoni linear (mhux f'ċirku);
- Tuzax padiż li jbobx;
- Lahlah sewwa bl-ilma nadif;
- Fl-ahħar inxfet sew biex tippreveni strixxi, għorok fid-direzzjoni tal-fibri.

WAŻNE, PROSIMY O ZACHOWANIE NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI NA PRZYSZŁOŚĆ PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ

Warunek użytkowania: Umowa i Domowy

MATERIAŁY I KONSERWACJA

Produkty linii EMU są wykonane według najwyższych standardów jakościowych oraz procesów produkcyjnych przyjaznych środowisku. Są tak zaprojektowane, by mogły służyć przez długie lata.

- Stal

Stal jest stopem żelaza i węgla, przy czym zawartość węgla nie przekracza 2%. Po poddaniu stali unikalnemu procesowi obróbki antykorozycznej EMU-Coat, staje się odporna na działalność czynników atmosferycznych.

Konservacja: w celu utrzymania produktu w dobrym stanie, w okresie zimowym zalecamy przechowywanie go w miejscu suchym i zamkniętym, aby uniknąć formowania się skroplin. W przypadku przechowywania produktów w strefie nadmorskiej, zalecamy, aby przed rozpoczęciem okresu zimowego, a także raz na kwartał, oczyścić powierzchnie metalowe przy użyciu miękkiej ścieżeczki nasączonej wodą lub środkiem czyszczącym, a następnie zabezpieczenie olejem wazeliniowym lub woskiem samochodowym.

- Aluminium

Stopy aluminium nadają się głównie do obróbki na zimno oraz do odlewu ciśnieniowego. Po odpowiednim zaimpregnowaniu są wytrzymale na działanie czynników atmosferycznych. Lakierowanie odbywa się metodą proszkową.

Konservacja: aby przez długi okres utrzymać produkt w dobrym stanie, zalecamy jego odpowiednie i regularne czyszczenie, szczególnie częste w miejscach charakteryzujących się wysoką wilgotnością lub klimatem morskim. Zaleca się czyszczenie powierzchni przy użyciu miękkiej szmatki i wody lub neutralnych środków czyszczących. Narzędzia produktu na długotrwale oraz intensywne działanie promieni UV lub na bardzo niskie temperatury, może wpłynąć na początkowe właściwości estetyczne kolorowej powłoki, zawiązującej poliestry. W okresie zimowym lub przy dłuższym nieużytku, produkt, uprzednio oczyszczony, powinien być przechowywany w pomieszczeniu zamkniętym.

- Wicker

EMU Wicker jest to włókno syntetyczne, otrzymywane w procesie wytwarzania termoplastycznych tworzyw konstrukcyjnych, łączące estetykę włókna naturalnego z wytrzymałością włókien sztucznych. EMU Wicker jest odporna na działanie czynników zewnętrznych takich, jak promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne. Struktura nośna, oplociona z zewnątrz włóknem syntetycznym, zbudowana jest z rurki wykonanej ze stopu aluminium oraz elementów ze stali nierdzewnej.

Konservacja: należy zwrócić szczególną uwagę podczas otwierania opakowania oraz w trakcie montażu produktu, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń włókien. Produkt należy czyścić miękką i wilgotną szmatką. Zaleca się stosowanie neutralnych detergentów, najlepiej rozcieranych z wodą. Nie należy używać środków czyszczących, które mogą zawierać nawet w najmniejszych ilościach takie substancje, jak alkohol, trichloroeten, amoniak czy rozpuszczalniki.

- EMU-Tex

Jest to tkanina techniczna do stosowania na zewnętrz, wykonana z włókien poliwinyloowych. Wyróżnia się niezwykłą wytrzymałością oraz długą żywotnością materiału. Jest wysoce odporna na działanie promieni ultrafioletowych, czynników atmosferycznych, wilgoći oraz na skoki temperatur.

Konservacja: należy unikać przedłużonego kontaktu z substancjami tłustymi i/lub barwnikami, które mogą zostać wchłonięte przez materiał pokryciowy, co może prowadzić do powstawania nieusuwalnych plam, jak również uszkodzenia struktury przedzy. Częste mycie: zaleca się stosowanie wody oraz nieabrasyjnych, płynnych i bezbarwnych środków czyszczących o neutralnym pH. Można również pozostawić środek czyszczący na kilka minut. Następnie zmyć obfitą ilością wody o temperaturze nie przekraczającej 30°C. Jeśli używa się ciśnieniowych urządzeń myjących, należy trzymać końcówkę dyfuzora w

odległości co najmniej 60-70 cm od czyszczonej powierzchni wyrobu. W razie potrzeby powtórzyć czynność. Mycia okresowe i/lub wyjątkowe: użyć odplamiacza ze środkiem do regeneracji powierzchni PCV, stosując poniższą procedurę. Czynności do wykonania:

- nałożyć odplamiacz na zabrudzoną tkaninę;
- pozostawić produkt na 15-30 minut;
- pocierać poplamione obszary, przy użyciu zwykłe szczotki do prania z twardym wlosiem (jest to konieczne, gdy brud wnika do wnętrza tkaniny);
- spłukać pod bieżącą wodą (jeśli to możliwe, spłukać przy użyciu myjki ciśnieniowej, utrzymując odległość około 60 cm, by nie uszkodzić tkaniny działaniem wysokiego ciśnienia);
- w razie potrzeby powtórzyć czynność.

Zanotuj: podczas aplikacji produktu należy zwrócić uwagę, by nie nakładać go na polakierowane części wyrobu.

- Tkaniny syntetyczne

Tkanina akrylowa: wykonana jest z włókien powstałych na bazie łańcuchów polimerowych zawierających ok. 85% akrylonitrylu. Akryl łączy w sobie estetykę luksusowej tkaniny; jest mięsisty i, jak wełna, jest przyjemny w dotyku; z właściwościami funkcjonalnymi: jest odporna na promieniowanie UV, nie plami się oraz dzięki szybkości suszenia, w przypadku kontaktu z wodą, jest odporna na procesy gnilne.

Tkanina poliestrowa: wykonana jest z włókien powstałych z makrocząsteczek liniowych głównie na bazie terefalatu polietylenowego. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną: jest odporna na pęknięcia, działanie światła, ścieranie, nie odkształca się trwałe. Jest elastyczna i wodooodporna.

Konservacja tkaniny akrylowej i tkaniny poliestrowej: należy unikać przedłużonego kontaktu z substancjami tłustymi i/lub barwnikami, które mogą zostać wchłonięte przez materiał pokryciowy, co może prowadzić do powstawania nieusuwalnych plam, jak również uszkodzenia struktury przedzy. Częste mycie: zaleca się stosowanie wody oraz nieabrasyjnych, płynnych i bezbarwnych środków czyszczących o neutralnym pH. Można również pozostawić środek czyszczący na kilka minut. Następnie zmyć obfitą ilością wody o temperaturze nie przekraczającej 30°C. Jeśli używa się ciśnieniowych urządzeń myjących, należy trzymać końcówkę dyfuzora w odległości co najmniej 60-70 cm od czyszczonej powierzchni wyrobu. W razie potrzeby powtórzyć czynność.

- Terakota

Jest to ceramika o chropowatej strukturze z białym lub kolorowym pokryciem, która po procesie wypalania nabiera właściwości stabilności, odporności na proces starzenia i lekkości.

Konservacja: płytki z terakoty czyszczą się z łatwością i nie wymagają szczególnych interwencji konserwacyjnych. Zalecamy używanie do czyszczenia produktu ścieżeczki zamoczonej w wodzie i neutralnym środkiem czyszczącym, następnie spłukanie i wysuszenie suchą ścieżeczką. Należy zwrócić szczególną uwagę podczas płukania, by uniknąć gromadzenia się wapnia i zanieczyszczeń.

- Gres porcelanowy

Gres porcelanowy, dzięki swym wyjątkowym właściwościom fizycznym i mechanicznym, jest idealny do stosowania na zewnętrz, gdyż nie podlega on działaniu czynników atmosferycznych i promieniowania UV. Jego właściwości sprawiają, że jest on wodooodporny i oleoodporny. Gres porcelanowy uzyskuje się w procesie łączenia glinu, skaleni, kaolenu i piasku. Surowce te są mielone i atomizowane do momentu uzyskania jednorodnej granulometrii, odpowiedniej do prasowania. Wypalanie odbywa się w temperaturze 1150-1250 °C przez około 25-30 minut, w celu nadania mieszance cech ceramicznych i typowych właściwości odporności na ścieranie.

Konservacja: płytki gresowe czyszczą się z łatwością i nie wymagają szczególnych interwencji konserwacyjnych. Zalecamy używanie do czyszczenia produktu ścieżeczki zamoczonej w wodzie i neutralnym środkiem czyszczącym, następnie spłukanie i wysuszenie suchą ścieżeczką. Należy zwrócić szczególną uwagę podczas płukania, by uniknąć gromadzenia się wapnia i zanieczyszczeń.

- Iroko

Drewno afrykańskie, które dzięki swym charakterystykom wyjątkowej twardości i odporności na wilgoć, uważane jest za jeden z najlepszych materiałów do produkcji mebli do aranżacji przestrzeni zewnętrznych. Czasem drewno ciemnieje, cecha ta przyczynia się do zwiększenia jego urody wraz z upływem lat.

Konservacja: aby spowolnić naturalny proces starzenia się drewna, należy stosować, przynajmniej raz w roku, środek impregnujący na bazie wosku.

- HPL

Materiał samonośny nadaje się do stosowania zewnętrznego. Składa się z warstw papieru typu Kraft nasączonych żywicami fenolowymi i warstwy powierzchniowej dekoracyjnej nasączonej żywicami termoutwardzalnymi. Warstwy te są dociskane przy 9 MPa w temperaturze 150 stopni Celsiusja.

Konserwacja: laminat HPL jest łatwy do czyszczenia i nie wymaga specjalnej konserwacji. Większość plam można umyć czystą wodą i wysuszyć miękką i czystą ściereczką. Do uporczywych plam należy używać gąbki i specjalnego detergentu do czyszczenia laminatu lub szkła. Usuwa wszelkie ślady detergentu suchą ściereczką, aby uniknąć smug lub zmotywienia. Zawsze wskazane jest, aby wypróbować każdy produkt w niepozornym rogu. Należy unikać korzystania z wełny stalowej, produktów zawierających kremy ścierne, detergenty w proszku i acetom.

- Teczyna

Teczyna to drewno o ponadczasowym i egzycznym uroku. Tradycyjnie znajduje zastosowanie w rozwijaniach aranżacyjnych dla przestrzeni zewnętrznych. Teczyna to twardo drewno o wysokiej wartości substancji oleistycznych, dlatego też jest odpowiednim materiałem do stosowania na zewnątrz, bez potrzeby jego uprzedniego lakierowania. Niezaimpregnowane drewno tekowe pokrywa się szaro-srebrną patyną. Jest to naturalna forma ochronyewnętrznej części drewna, uznawana jednocześnie za nieodłączny element uroku drewna tekowego. Drewno tekowe stosowane w produktach EMU posiada certyfikat FSC®.

Konserwacja: mając do czynienia z materiałem naturalnym, może dochodzić do zmian w kolorze oraz pęknięć spowodowanych wilgocią i skokami temperatury. W przypadku, gdy nie dokonuje się żadnych zabiegów konserwujących, przy użyciu powszechnie stosowanych specyficznych preparatów na bazie oleju do ochrony drewna, drewno tekowe pokryje się szaro-srebrną patyną. Można ją usunąć poprzez delikatne zeszlifowanie, a następnie wypolerowanie powierzchni drewna jutową ściereczką. Małe plamy powierzchniowe pochodzące z oleju lub innych produktów żywiołowych należy niezwłocznie usunąć, zanim zostaną wchłonięte przez drewno, szlifując, a następnie polerując daną powierzchnię ściereczką z juty. W przypadku gdy drewno po raz pierwszy zostanie zamoczone, po wysuszeniu, jego powierzchnia stanie się szorstka w dotyku. Aby przywrócić drewnu gładkość, należy delikatnie zeszlifować jego powierzchnię a następnie wypolerować jutową ściereczką.

- Szkoł hartowane

Szkoł hartowane zgodnie z międzynarodowymi standardami BS 6206 i produkowane zgodnie z normą BS 7376.

Konserwacja: Szkłane blaty są łatwe do czyszczenia i nie wymagają specjalnej konserwacji. Zalecamy użycie ściereczki zwilżonej wodą z lagodnym detergentem. Następnie szklaną powierzchnię należy przemyć czystą wodą i wytrzeć suchą szmatką. Gdy mamy do czynienia z bardziej twardej wodą, a po czyszczeniu na szkle pozostały ślady lub smugi, delikatny środek czyszczący można zastąpić jednym, z szeroko dostępnych na rynku specjalnych detergentów. Przy użyciu tego typu środków, należy zachować ostrożność na powierzchnie lakierowane.

- Tańska elastyczna

Tańska elastyczna jest utkana z materiałów syntetycznych, takich jak włókna propylene (71%) oraz przedż kauczuku syntetycznego (29%). Nadaje się do użytku zewnętrznego.

Konserwacja: Należy unikać przedłużonego kontaktu z substancjami tłustymi lub/i barwnikami, które mogą zostać wchłonięte przez materiał powłokowy i prowadzić do stałych zabrudzeń, jak również do uszkodzenia przedż. Nie należy używać rozpuszczalników lub środków czyszczących na bazie rozpuszczalników (unikac acetenu). Do czyszczenia stosować wodę oraz płynne, bebarwne środki czyszczące o neutralnym pH. Można również pozostawić środek czyszczący na kilka minut, po czym zmyć obfitą ilością wody o temperaturze nie przekraczającej 30°C. Przy użyciu ciśnieniowych urządzeń myjących, należy trzymać końcówkę dyfuzora w odległości co najmniej 60- 70 cm od powierzchni artykułu. W razie potrzeby powtórzyć czynność.

- Stal nierdzewna kwasoodporna AISI 316 polerowana

Konserwacja: UWaga!

a) NIE UŻYWAĆ następujących substancji na elementy wykonane ze stali nierdzewnej:

- wybielaczy lub środków czyszczących zawierających wybielacze (moga doprowadzić do korozji stali nierdzewnej);
- kwasu solnego lub środków zawierających chlorki (moga doprowadzić do korozji stali nierdzewnej).

b) Sól, wapień lub substancje kwaśne (z kawy, winu, soku pomarańczowego, soku pomidorowego, z cytryny itd.): w przypadku kontaktu z w/w substancjami, należy natychmiast usunąć zabrudzenia, aby uniknąć trwałego odbarwiania elementów wykonanych ze stali nierdzewnej.

c) Produkty lub elementy wykonane ze stali nierdzewnej wykorzystywane w strefach nadmorskich lub we wnętrzach kompleksów basenowych, wymagają częstego czyszczenia z osadów chlorkowych, aby zapobiec niszczeniu i korozji powierzchni zewnętrznej.

d) W przypadku, gdy na powierzchni wykonanej ze stali nierdzewnej pojawią się plamy lub rdza, należy je natychmiast usunąć.

e) Plamy mogą się utrwalić, w przypadku gdy nie zostaną natychmiastowo usunięte.

f) Rdza może wezrąć się w stal nierdzewną

Usuwanie plam i rdzy:

- Nanieść specjalny, nieabrazyjny środek czyszczący lub pastę do polerowania stali nierdzewnej;
- Wypróbować na plamie znajdującej się w mało widocznym miejscu i upewnić się, czy oryginalne wykończenie powierzchni nie jest uszkodzone;
- Należy pamiętać, aby przecierać powierzchnię ruchem liniowym (nie okrągłym);
- Nie używać gąbek ściearny;
- Przemyć obfitą ilością czystej wody;
- Na zakończenie dokładnie wysuszyć. Aby uniknąć smug, przecierać w kierunku przebiegu włókien.

- New wood

Materiał z tworzywa sztucznego, wzbogaconego środkami ochronnymi anty-UV.

Konserwacja: zaleca się czyszczenie powierzchni przy użyciu miękkiej szmatki i wody lub neutralnych środków czyszczących.

- Jesion obrabiany termicznie

Drewno jesionowe termicznie modyfikowane, po całkowitym wysuszeniu, poddane zostaje obróbce termicznej, która doprowadza go do temperatury ok. 200°C i końcowej wilgotności ok. 5%. Po tym procesie, przybiera brunatną barwę i nabiera doskonalej stabilności wymiarowej. Drewno jesionowe stosowane w produktach EMU posiada certyfikat FSC®.

Konserwacja: mając do czynienia z materiałem naturalnym, może dochodzić do zmian w kolorze oraz pęknięć spowodowanych wilgocią i skokami temperatury. Drewno narzucone na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych oraz czynników atmosferycznych, szarzeje. Jest to naturalny proces zmiany zmianie tonu i barwy drewna. Regularna konserwacja drewna olejami przeznaczonymi do pielęgnacji powierzchni drewnianych może spowolnić ten proces.

- Drewno bukowe lakierowane

Drewno bukowe obrabiane pigmentowanymi wodnymi środkami impregnującymi z wykańczane lakierami akrylowymi wodnymi bebarwnymi.

Konserwacja: co 3/5 miesięcy zaleca się przetarcie drewna bukowego środkami silikonowymi do regeneracji powierzchni, do nabycia w specjalistycznym sklepie. Regularne stosowanie takich środków przyczynia się do spowolnienia naturalnego procesu starzenia się drewna.

- Kamień lawowy

Kamień lawowy to skała efuzywna z rodziną alkalicznych skał wapiennych, wyróżniająca się absolutną przewagą skalenia wapniowo-sodowego nad pozostałymi elementami składowymi oraz strukturą porfirową.

Konserwacja: Należy czyszczyć przy użyciu miękkiej ścieżki nasączonej detergentem o neutralnym pH, po czym przemyć obfitą ilością wody. Zabrudzenia z oleju, kawy lub innych produktów żywiołowych należy jak najszybciej usunąć, aby uniknąć wchłonięcia tych substancji przez kamień.

OSTRZEŻENIA

Nie należy: stawać na produkcie, siadać na oparciu, na podłokietnikach, na krawędziach blatów ani używać go jako podium. W celu utylizacji produktu należy skontaktować się z firmami zajmującymi się odbiorem, utylizacją i odzyskiwaniem odpadów, zapobiegając w ten sposób zanieczyszczeniu środowiska. Blaty stołów z blachy/zelaza wykonane są w lekkim odchyleniu w dół od płaskości, w celu uniknięcia "efektu sprężyny" podczas użycia. Charakterystykę tyle należy traktować jako wartość dodaną produktu. Powierzchnia płyt jest wypukła. Blaty stołów z drewna i HPL są podatne na deformacje przy zmianie warunków klimatycznych, dlatego też mogą tworzyć się różnice między elementami tworzącymi produkt. Blaty stołów ze stali nierdzewnej są ze swojej natury bardziej delikatne, zaleca się obchodzić się z nimi ze szczególną ostrożnością.

GWARANCJA

Produkty należące do linii EMU posiadają dwuletnią gwarancję obejmującą wady konstrukcyjne, niespowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub brakiem odpowiedniej konserwacji; oraz procesy oksydacji, niezwiązane z zadrapaniami lub otarciami wynikającymi z normalnego użytkowania produktu, którymi nie można zapobiec stosując się do zalecanych sposobów czyszczenia i konserwacji. Niewielkie nierówności występujące na powierzchni produktu są typowe dla specjalnej, używanej farby i w zden sposobie nie wpływają na jakość ochrony samego produktu. Aby skorzystać z gwarancji, należy zgłosić się do punktu sprzedaży z wadliwym produktem wraz z dowodem zakupu. Firma EMU Grup S.p.A. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu. Gwarancja nie obejmuje żadnego rodzaju usług naprawczych dotyczących uszkodzonego produktu lub jego części.



IMPORTANTE! CONSERVAR PARA FUTURAS REFERÊNCIAS: LER ATENTAMENTE

Condição de uso: Contract e Doméstico

MATERIAIS E MANUTENÇÃO

Os produtos da linha EMU, feitos com materiais que cumprem os mais elevados standards qualitativos e com processos produtivos respeitadores do ambiente, foram concebidos para terem uma longa duração.

- Aço

Liga de ferro e carbono, com percentagem de carbono inferior a 2% tratada para resistir a agentes atmosféricos com o exclusivo processo anticorrosivo EMU-Coat.

Manutenção: para manter o produto em boas condições por muito tempo, aconselhamos conservá-lo durante o inverno em local fechado e seco para evitar as formações de condensação.

Antes do inverno, e com frequência trimestral, e se os produtos forem conservados próximos ao mar, é aconselhável limpar as superfícies de metal com um pano macio utilizando água ou detergente para protegê-los com óleo de vaselina ou cera para automóvel.

- Alumínio

Ligas de alumínio, particularmente apropriadas para operações a frio e para a moldagem sob pressão, tratadas devidamente para resistir aos agentes atmosféricos e pintadas a pó.

Manutenção: para manter a longo prazo o produto em boas condições, recomendamos uma correta limpeza periódica, com maior frequência em zonas caracterizadas por forte humidade e clima marítimo. Recomenda-se a limpeza das superfícies com um pano macio, utilizando água ou detergentes neutros.

Prolongadas e ininterruptas exposições a intensas radiações UV ou a temperaturas muito rigorosas podem afetar as características iniciais do revestimento estético colorido constituído por poliéster. Recomendamos a limpeza e conservação dos produtos em locais protegidos durante períodos de não utilização prolongada e no inverno.

- Wicker

EMU Wicker é uma fibra sintética obtida mediante extrusão de tecnopolímeros termoplásticos que associa a estética da fibra natural e aos rendimentos técnicos próprios dos materiais artificiais. EMU Wicker garante a resistência à exposição externa, é resistente a raios ultravioletas, e não teme os agentes atmosféricos. A estrutura portante na qual a fibra é composta é realizada em tubular em liga de alumínio e acessórios em aço inox.

Manutenção: prestar muita atenção durante as fases de abertura da embalagem e montagem do produto para evitar danos à fibra. Limpar o produto com um pano húmido e macio. Utilizar detergentes neutros e melhor se forem diluídos em água. Não utilizar detergentes que contenham, mesmo em pequenas quantidades, álcool, tricloroetileno, amoníaco e solventes em geral.

- EMU-Tex

É um tecido técnico para exteriores produzido com fio em policloreto de vinilo. Possui características de excepcional robustez que asseguram a sua durabilidade ao longo tempo: máxima resistência aos raios ultravioletas, aos agentes atmosféricos, à humidade e às variações de temperatura.

Manutenção: evitar o contacto prolongado com substâncias gordurosas e/ou corantes que possam ser absorvidas pelo material de revestimento e dar origem a manchas permanentes, além de deteriorar a estrutura do fio. Lavagens frequentes: utilizar água e detergentes líquidos não abrasivos com PH neutro e incolores.

Deixar eventualmente atuar o detergente por alguns minutos. Enxaguar abundantemente com água a temperatura não superior a 30°C. Em caso de utilização de dispositivos sob pressão, mantenha a ponta do difusor a uma distância de pelo menos 60/70 cm da superfície do produto. Se necessário, repetir a operação. Lavagens periódicas e/ou extraordinárias: utilizar um tira-nódoas regenerante para PVC, de acordo com o procedimento seguinte. Operações a realizar:

- aplicar o tira-nódoas na tela suja;
- deixar atuar o produto por 15-30 minutos;
- esfregar as zonas manchadas com uma escova normal para a roupa de cerdas duras (a fase é necessária, porque a sujidade está no interior do tecido);
- enxaguar com água corrente (se possível, lavar com lavadora de pressão mantendo uma distância de cerca de 60 cm para não danificar a tela com a alta pressão);
- se necessário, repetir as operações.

Notas: durante a aplicação do tira-nódoas, ter cuidado para não o aplicar nas partes pintadas do produto.

- Tecidos sintéticos

Tecido acrílico: por tecido acrílico entende-se uma fibra cujo elemento de base é uma cadeia de polímeros composta em 85% por acrilonitrilo. A fibra acrílica conjuga as qualidades estéticas de um tecido luxuoso, e touch semelhantes aos da lã, com as qualidades funcionais de resistência aos agentes atmosféricos: resiste aos raios UV, não se mancha e não se estraga com a água graças à velocidade de secagem.

Tecido em poliéster: é uma fibra formada por macromoléculas lineares constituídas principalmente por polietileno tereftalato. Possui elevadas características mecânicas: resiste ao rompimento, à luz, à abrasão, não se deforma de modo permanente, tem uma ótima recuperação elástica e é hidro-repelente.

Manutenção do tecido acrílico e do tecido em poliéster: evitar o contacto prolongado com substâncias gordurosas e/ou corantes que possam ser absorvidas pelo material de revestimento e dar origem a manchas permanentes, além de deteriorar a estrutura do fio. Lavagens frequentes: utilizar água e detergentes líquidos não abrasivos com PH neutro e incolores. Deixar eventualmente atuar o detergente por alguns minutos. Enxaguar abundantemente com água a temperatura não superior a 30°C. Em caso de utilização de dispositivos sob pressão, mantenha a ponta do difusor a uma distância de pelo menos 60/70 cm da superfície do produto. Se necessário, repetir a operação.

- Terracota

Trata-se de uma cerâmica de pasta porosa com revestimento branco ou colorido que após o processo de cozedura assume características de estabilidade, de resistência ao envelhecimento e de leveza.

Manutenção: a terracota limpa-se com facilidade e não necessita de particulares intervenções de manutenção. Para a limpeza do produto, recomendamos a utilização de um pano humedecido com água e detergente neutro e, seguidamente, enxaguar e secar com um pano seco. Prestar particular atenção à fase de enxaguamento para evitar a acumulação de calcário e sujidade.

- Grés porcelânico

O grés porcelânico, graças às suas excelentes propriedades físicas e mecânicas, é ideal para o uso externo, sendo invulnerável aos agentes atmosféricos e inalterável pelos raios UV. As suas qualidades permitem-lhe ser hidrorepelente e impermeável ao óleo. O grés porcelânico é obtido por meio do processo de síntese de argilas cerâmicas,feldspato, caolinos e areia. Estas matérias-primas são moídas e atomizadas até obter uma granulometria homogênea adequada à prensagem. A cozedura é feita a 1150-1250 °C durante 25-30 minutos a fim de produzir a ceramização da mistura, atribuindo-lhe assim as típicas características de resistência às abrasões.

Manutenção: as superfícies em grés limpam-se com facilidade e não necessitam de particulares intervenções de manutenção. Para a limpeza do produto, recomendamos a utilização de um pano humedecido com água e detergente neutro e, seguidamente, enxaguar e secar com um pano seco. Prestar particular atenção à fase de enxaguamento para evitar a acumulação de calcário e sujidade.

- Iroko

Madeira africana que pelas suas características de extrema dureza e resistência à humidade, é considerada um dos melhores materiais para a produção de mobiliário para exteriores. Com o passar do tempo, a madeira iroko tende a escurecer, qualidade que contribui para aumentar o seu natural fascínio ao longo dos anos.

Manutenção: para abrandar o natural envelhecimento da madeira, aplicar pelo menos uma vez por ano um impregnante de cera.

- HPL

Material auto-sustentável adequado para ser exposto no ambiente externo. É constituído por camadas de papel Kraft impregnados com resinas fenólicas e por uma camada superficial decorativa impregnada com resinas termodurecíveis. Estas camadas foram prensadas a 9 MP e a uma temperatura de 150 graus centigrados.



Manutenção: o laminado HPL é fácil de limpar e não necessita de qualquer especial manutenção. A maior parte das manchas pode ser lavada com apenas água e pode ser secada com panos macios e limpos. Para manchas persistentes usar uma esponja e um detergente específico para laminados, ou então detergente para vidros. Remover em seguida os vestígios deste produtos com um pano seco para evitar estrias ou opacificações. Recomenda-se sempre de testar qualquer produto em um canto pouco visível. Evitar palhetas de aço, os produtos contendo creme abrasivo, o detergentes em pó e a acetona.

- Teak

Madeira tradicional de um fascínio exótico insuperável empregue na decoração de exteriores, o teak é uma madeira dura de alto teor de óleo apropriada para o uso externo, sem necessidade de tratamento de pintura. Se não receber nenhum tratamento protetor, a superfície adquirirá uma pátna cinzenta prateada, proteção natural da parte interna da madeira, considerada um elemento essencial do fascínio do teak. O teak utilizado para os produtos EMU possui certificação FSC®.

Manutenção: tratando-se de um material natural, podem observar-se variações de cor ou também fissuras devidas ao grau de humidade e às bruscas mudanças de temperatura. Se não receber nenhum tratamento de manutenção mediante a aplicação periódica de protetores comuns e específicos à base de óleo, a superfície adquirirá uma pátna cinzenta prateada que pode ser eliminada também por meio de um leve lixamento superficial e posterior polimento com pano de juta. Pequenas manchas superficiais devidas a óleo ou outros produtos alimentares devem ser removidas imediatamente, antes que a madeira possa absorvê-las em profundidade, fixando a superfície visada e polindo com um pano de juta. Quando a madeira é molhada pela primeira vez, é normal que a superfície se torne um pouco áspera quando seca, podendo restaurar-se o alisamento inicial com um leve lixamento superficial e posterior polimento com pano de juta.

- Cristal temperado

O cristal temperado, em conformidade com as normativas internacionais BS 6206, é produzido segundo as prescrições da normativa BS 7376.

Manutenção: as superfícies em vidro são limpas com facilidade e não necessitam de operações especiais de manutenção. Aconselhamos o uso de um pano humedecido com água e detergente neutro, enxugar e secar com pano seco. Prestar atenção para não produzir abrasões nas superfícies pintadas do plano, se houver. Se a água utilizada possuir uma quantidade excessiva de cálcário ou outros sais minerais que deixam manchas ou estrias resistentes em fase de secagem, é possível utilizar produtos comerciais específicos para o polimento do vidro ao invés de detergente neutro, exceto para superfícies envernizadas.

- Correia elástica

Obtida mediante a tecelagem de materiais sintéticos como, por exemplo, fibras de propileno (71%) e fios de borracha sintética (29%), permite ser utilizada em ambiente externo.

Manutenção: Evitar o contacto prolongado com substâncias gordurosas e ou colorantes que sejam absorvidas pelo material de revestimento e causar manchas permanentes, além de deteriorar a estrutura do fio de fibras. Não utilizar solventes ou detergentes com base de solventes (evitar acetona). Utilizar água e detergentes líquidos não abrasivos com pH neutro e incolores. Deixar atuar o detergente por alguns minutos. Enxaguar abundantemente com água em temperatura não superior a 30°C. Em caso de dispositivos sob pressão, manter a ponta do difusor em uma distância de pelo menos 60/70 cm da superfície do produto. Se necessário, repetir a operação.

- Aço INOX aisi 316 polido

Manutenção: Atenção!

a) NÃO UTILIZAR os seguintes produtos em partes em aço inox:

- Lixívia ou detergentes que contenham lixívia (podem corroer o aço inox);
- Ácido clóídrico ou produtos que contenham cloreto (podem corroer o aço inox).

b) Sal, calcário ou ácido (por café, vinho, suco de laranja, suco de tomate, limão, etc.) podem descolorir as partes em aço inox não limpas imediatamente.

c) Produtos ou partes em aço inox utilizados à beira-mar ou na decoração interna de piscinas requerem limpezas mais frequentes para remover os depósitos de cloreto e evitar a corrosão e o ataque químico na superfície externa.

d) Manchas ou ferrugem que surgem na superfície do aço inox devem ser limpas imediatamente.

e) Manchas deixadas por muito tempo podem se tornar permanentes.

f) O ferrugem pode atacar quimicamente ou escavar o aço inox.

Remoção de manchas ou ferrugem:

- Aplicar um detergente/polish não abrasivo específico para aço inox;

- Testar em uma mancha não muito visível para certificar-se de que o acabamento original não tenha sido alterada;
- É importante lembrar que é necessário esfregar em sentido linear (não circular);
- Não utilizar tampões abrasivos;
- Enxaguar abundantemente com água limpa;
- No final, secar bem para evitar estrias e esfregar no sentido da fibra.

- New wood

Material plástico aditivado com anti-UV.

Manutenção: limpar com um pano macio, utilizando água ou detergentes neutros.

- Freixo termo-tratado

O freixo termo-tratado, após a completa secagem, sofre um tratamento térmico que o leva a uma temperatura de cerca de 200° e humidade final de cerca de 5%. Na sequência do tratamento, o material assume uma coloração castanha e excelente estabilidade dimensional. O freixo utilizado para os produtos EMU possui certificação FSC®.

Manutenção: tratando-se de um material natural, podem observar-se variações de cor ou também fissuras devidas ao grau de humidade e às bruscas mudanças de temperatura. A essência lenhosa exposta à luz solar e às intempéries sofre uma variação natural de tom e cor que com o passar do tempo tende a assumir uma tonalidade cinzenta. Uma constante manutenção com óleos pode abrandar este processo.

- Faia envernizada

Faia tratada com impregnantes de água pigmentados e acabamentos com vernizes transparentes acrílicos à base de água.

Manutenção: a cada 3/5 meses, é aconselhável passar a faia com regeneradores de silicone, que se podem adquirir em ferragens. A utilização constante destes regeneradores contribui para abrandar o envelhecimento natural da madeira.

- Pedra Lávica

Rocha efusiva neovulcânica da série alcali-cálcica caracterizada pela prevalência absoluta de um feldspato sódico-cálcico outros constituintes essenciais e com estrutura porfiria.

Manutenção: lavar utilizando detergente com pH neutro aplicado em um pano macio e enxaguar abundantemente com água. Os resíduos de óleo, café e outras substâncias alimentares devem ser lavados imediatamente para evitar absorções.

ADVERTÊNCIAS

Evitar os seguintes usos indevidos: colocar-se de pé no produto, sentar-se no encosto, nos braços, no bordo das mesas, utilizar o produto como escada. Não deitar o produto no ambiente, mas recorrer às empresas encarregadas da eliminação dos resíduos sólidos urbanos para o transporte para aterros e recuperação. Os planos das mesas em chapa/ferro são realizados com um leve deslocamento de nivelamento para baixo para evitar que durante a utilização se crie um "efeito mola". Esta característica é considerada um valor acrescentado do produto. A superfície do topo resulta ser convexa. Os planos das mesas em madeira e HPL estão sujeitos a deformarem-se com a variação das condições climáticas, por conseguinte, é possível que se criem diferenças de alinhamento entre os vários componentes que formam o produto. Os planos das mesas em inox lúcido são por natureza do próprio material muito delicados, é aconselhável tratá-los com particular atenção.

GARANTIA

Os produtos da linha EMU estão garantidos por dois anos em relação a defeitos estruturais não decorrentes de uso indevido ou falta de manutenção e a oxidações invasivas não resultantes de arranhões ou abrasões de utilização e não removíveis com uma limpeza normal e manutenção. Pequenas irregularidades na superfície do produto são características da tinta específica utilizada e não afetam de modo algum a qualidade intrínseca de proteção do próprio produto. Sempre que se pretenda beneficiar da garantia, é necessário apresentar o artigo defeituoso e o recibo da compra ao revendedor. A EMU Group S.p.A. declina qualquer responsabilidade por danos causados a coisas ou pessoas decorrentes de uma utilização incorrecta do produto. A garantia não inclui nenhum tipo de assistência ou reparação do produto ou de partes dele danificadas.

IMPORTANT, A SE PĂSTRA PENTRU CONSULTAREA ULTERIOARĂ: A SE CITI CU ATENȚIE

Condiții de utilizare: Contract și Domestic

MATERIALE ȘI ÎNTREȚINERE

Produsele care fac parte din linia EMU, realizate din materiale care respectă cele mai înalte standarde de calitate, prin intermediul proceselor de producție care respectă mediul înconjurător, au fost proiectate pentru a avea o durată îndelungată de utilizare.

- Otel

Aliaj de fier și carbon, cu conținut de carbon mai mic de 2%, tratat prin intermediul procesului exclusiv EMU-Coat pentru a rezista la intemperii și coroziune.

Întreținere: pentru a menține timp îndelungat în bune condiții, recomandăm păstrarea acestuia pe timpul iernii la loc închis și uscat pentru a preveni formarea condensului. Dacă produsul sunt utilizate în apropierea mării, înainte de sezonul rece, la fiecare trei luni, se recomandă să curățați suprafetele din metal cu un material textil moale, cu apă sau detergent și să le protejați cu ulei de vaselină sau ceară pentru automobile.

- Aluminiu

Aliaj din aluminiu, potrivit pentru prelucrările la rece și prin turnare, tratat pentru a rezista la agenții atmosferici. Este vopsit cu pulbere.

Întreținere: pentru a menține timp îndelungat produsul în bune condiții, recomandăm curățarea periodică, la intervale scurte de timp, mai ales în cazul utilizării în locuri caracterizate de un inalt nivel de umiditate și al celor cu climă marină. Se recomandă curățarea suprafetelor cu un material textil moale imbibat cu apă și detergent neutru. Expunerea prelungită și neîntreruptă la radiații UV intense sau la temperaturi extreme poate afecta caracteristicile inițiale ale învelișului colorat din poliester. Recomandăm curățarea și păstrarea produselor în locuri protejate în timpul perioadelor îndelungate de neutilizare și pe durata sezonului rece.

- Wicker

EMU Wicker este o fibră sintetică, obținută prin intermediul extrudării tehnopolimerilor termoplastici care unește performanțele estetice ale fibrei naturale cu performanțele tehnice caracteristice materialelor artificiale. EMU Wicker este rezistentă la agenții externi, la acțiunea razelor UV și la intemperii. Structura portantă în jurul căreia este impletită fibra este o structură tubulară din aliaj de aluminiu, cu accesorii din otel inox.

Întreținere: acordați deosebită atenție în timpul etapelor de deschidere a ambalajului și de asamblare a produsului pentru a evita deteriorarea fibrei. Curățați produsul cu un material textil moale și umed. Utilizați detergenti neutri, de preferat diluați cu apă. Nu folosiți detergenti care conțin chiar și mici cantități de alcool, tricloretilenă, amoniac și solventi, în general.

- EMU-Tex

Este un material tehnic pentru exterior realizat din fibre de polivinil. Are caracteristici exceptionale de rezistență, fapt ce oferă garanția unei durate îndelungate: maximă rezistență la razele ultraviolete, la intemperii, la umiditate și la diferențele de temperatură.

Întreținere: evitați contactul prelungit cu substanțe grase și/sau coloranți care pot fi absorbiți de materialul superficial, pot păta definitiv și pot deteriora structura țesăturii. Spălării frecvente: utilizați apă și detergenti lichizi neabrazivi cu PH neutru și incolori. Dacă este nevoie, lăsați detergentul să acioneze timp de câteva minute. Clătiți din abundență cu apă la temperatura de maxim 30°C. În cazul utilizării dispozitivelor sub presiune, mențineți vârful acestora la o distanță de cel puțin 60/70 cm față de suprafața materialului. Dacă este necesar, repetați operațiunea. Spălării periode și/sau speciale: utilizați un agent regenerant pentru îndepărțarea petelor pentru PVC, conform următoarei proceduri. Efectuați următoarele operații:

- aplicăți agentul pentru îndepărțarea petelor pe materialul murdar;

- lăsați produsul să acioneze timp de 15-30 minute;

- frecăți zonele pătate cu o perie de rufe cu peri rigiză (această fază este necesară deoarece murdăria se află în interiorul țesăturii);

- clătiți cu apă curentă (dacă este posibil, clătiți cu un aparat de spălat sub presiune menținând o distanță de aproximativ 60 cm pentru a evita deteriorarea materialului din cauza presiunii ridicate);

- dacă este necesar, repetați operațiunea.

Notă: în timpul aplicării produsului, aveți grijă să nu îl folosiți pe părțile vopsite ale produsului.

- Tesături sintetice

Tesătură acrilică: prin țesătură acrilică se înțelege o fibră al cărei element de bază este un lanț de polimeri format în procent de 85% din acrilonitril. Fibra acrilică combină calitățile estetice ale unui material de lux având corepunzători și textură similară cu cele ale lânii, cu calitățile funcționale de rezistență la agenții atmosferici: rezistență la acțiunea razelor UV, nu se pătează și nu se putrezte la contactul cu apă datorită timpului scurt de uscare.

Tesătură din poliester: este o fibră formată din macromolecule lineare alcătuite în principal din tereftalat de polietilenă. Are proprietăți mecanice ridicate: rezistență la ruperă, la lumină, la abraziune, nu se deformează permanent, are o recuperare elastică bună și este rezistență la apă.

Întreținere țesătură acrilică și țesătură din poliester: evitați contactul prelungit cu substanțe grase și/sau coloranți care pot fi absorbiți de materialul superficial, pot păta definitiv și pot deteriora structura țesăturii. Spălării frecvente: utilizați apă și detergenti lichizi neabrazivi cu PH neutru și incolori. Dacă este nevoie, lăsați detergentul să acioneze timp de câteva minute. Clătiți din abundență cu apă la temperatura de maxim 30°C. În cazul utilizării dispozitivelor sub presiune, mențineți vârful acestora la o distanță de cel puțin 60/70 cm față de suprafața materialului. Dacă este necesar, repetați operațiunea.

- Ceramică

Este o ceramică din pastă porosă cu un strat alb sau colorat, care, în urma procesului de coacere, dobândește caracteristici de stabilitate, rezistență la îmbătrânerire și lejeritate.

Întreținere: ceramică este ușor de curățat și nu necesită intervenții speciale de întreținere. Recomandăm să curățați produsul cu un material textil imbibat cu apă și detergent neutru, apoi clătiți și uscați cu o cărpă uscată. Acordați deosebită atenție fazei de clătire pentru a evita acumularea depunerilor de calcar și murdărie.

- Gresie portelanată

Gresia portelanată, datorită proprietăților sale fizice și mecanice excelente, este ideală pentru utilizare exterioră, fiind rezistență la intemperii și la acțiunea razelor UV. Calitățile sale îi permit să fie rezistență la apă și ulei. Gresia portelanată este obținută în urma procesului de sintetizare a argilelor ceramice, feldspatului, caolinului și nisipului. Aceste materii prime sunt măcinate și fărmătate pentru a obține o dimensiune omogenă a particulelor, adecvată pentru presare. Coacerea este la 1150-1250 °C timp de aproximativ 25-30 de minute pentru a obține ceramizarea amestecului, atribuind astfel caracteristicile tipice de rezistență la abraziune.

Întreținere: suprafetele din gresie sunt ușor de curățat și nu necesită intervenții speciale de întreținere. Recomandăm să curățați produsul cu un material textil imbibat cu apă și detergent neutru, apoi clătiți și uscați cu o cărpă uscată. Acordați deosebită atenție fazei de clătire pentru a evita acumularea depunerilor de calcar și murdărie.

- Iroko

Lemn african considerat unul dintre cele mai bune materiale pentru producția de mobilier de exterior datorită caracteristicilor de duritate extremă și rezistență la umiditate. În timp, lemnul iroko tinde să se închiidă la culoare, o calitate care ajută la sporirea farmecului său natural odătat cu trecerea anilor.

Întreținere: pentru a încetini îmbătrânerirea naturală a lemnului, se efectuează cel puțin o dată în fiecare an o impregnare cu ceară.

- HPL

Material auto-portant apt pentru a fi expus la mediul extern. Este compus din straturi de hârtie Kraft impregnate cu răsini fenolice și dintr-un strat superficial decorativ impregnat cu răsini. Aceste straturi sunt presate la 9 MP și la o temperatură de 150 grade Celsius.

Întreținere: Produsul laminat HPL este ușor de curățat și nu necesită nici un fel de întreținere specială. Cea mai mare parte din pete pot fi spălate doar cu apă și se poate realiza uscarea cu cărpe moi și curate. Pentru pete persistente, utilizați un burete și un detergent specific pentru produsele laminat, sau detergenti pentru geamuri. Îndepărtați apoi urmele acestor produse cu ajutorul unei cărpe uscate pentru a evita producerea de zgâriuri sau de opacișeri. Se recomandă întotdeauna să se incerce orice produs intr-un colț mai puțin vizibil. Evitați să utilizați bureți din sârmă, produse care conțin creme abrazive, detergenti praf și acetona.



- Teak

Lemn tradițional, utilizat pentru obiecte de mobilier pentru exterior, cu un farmec exotic atemporal. Este un lemn de esență tare, cu conținut ridicat de ulei, potrivit pentru utilizarea în aer liber fără a avea nevoie de tratament cu vopsea. Dacă nu este aplicat niciun tratament de protecție, suprafața va căpăta o patină gri argintiu. Aceasta este protecția naturală a interiorului lemnului, considerată o parte esențială a furnicelui lemnului de teak. Lemnul de teak utilizat pentru produsele EMU este certificat FSC®.

Întreținere: fiind un material natural, se pot observa variații de culoare sau crăpături cauzate de umiditate și de schimbările brusă de temperatură. Dacă nu este aplicat niciun tratament de întreținere, cum ar fi produsele de protecție pe bază de ulei, suprafața va căpăta o patină de culoare gri argintiu care poate fi eliminată prin sfârșirea ușoară și lustruirea cu o bucată de material din iută. Petele superficiale de ulei sau de alte produse alimentare trebuie înălțurate imediat, înainte ca lemnul să le absorba în profunzime. Pentru a face acest lucru să lefuiți suprafața afectată și lustruiți cu o bucată de material din iută. Când lemnul se udă pentru prima dată, este normal ca suprafața să devină uspră când se usucă, însă finetea inițială poate fi restabilă prin sfârșirea superficială ușoară și lustruirea cu o bucată de material din iută.

- Sticla temperată

Sticla temperată este conformă prevederilor normelor internaționale BS 6206 și este produsă conform prevederilor normei BS 7376.

Întreținere: suprafetele din sticlă se curăță cu uscări și nu au nevoie de intervenții speciale de întreținere. Se recomandă utilizarea unui material umezit cu apă și detergent neutru; clătiți și uscați cu un material textil uscat. Acordați atenție să nu zgâriați suprafetele vopsite ale planului pe care se află. Dacă apa utilizată are un conținut ridicat de calcar sau alte săruri minerale care lasă urme sau striații rezistente la uscare, pot fi utilizate produse comerciale speciale pentru curățarea sticlei în locul detergentului neutru, cu excepția suprafeteelor vopsite.

- Curea elastică

Obținută prin tesearea materialelor sintetice, cum ar fi fibrele de propilenă (71%) și firele de cauciuc sintetic (29%), poate fi utilizată în exterior.

Întreținere: Evitați contactul prelungit cu substanțe grase și/sau coloranți care pot fi absorbite de materialul superficial, pot păta definitiv și pot deteriora structura țesăturii. Nu utilizați solvenți sau detergenți pe bază de solvenți (nu utilizati acetona). Utilizați apă și detergenți lichizi neabrazivi cu pH neutru și incolori. Dacă este nevoie, lăsați detergentul să acioneze timp de câteva minute. Clătiți din abundență cu apă la temperatura de maxim 30°C. În cazul utilizării dispozitivelor de curățat sub presiune, ţineți vârful acestora la o distanță de cel puțin 60/70 cm față de suprafața materialului. Dacă este necesar, repetați operațiunea.

- Otel INOX aisi 316 lucios

Întreținere: Atenție!

a) NU UTILIZAȚI următoarele produse pentru suprafetele din oțel inox:

- Clor sau detergenți care conțin clor (pot coroda oțelul inox);
- Acid clorhidric sau produse care conțin clorură (pot coroda oțelul inox).

b) Produsele precum sare, calcarul sau acidul (din cafea, vin, suc de portocale, suc de roșii, lămăi, etc.) pot decolora părțile din oțel inox dacă nu sunt curățate imediat.

c) Produsele sau componente din oțel inox utilizate în apropierea mării sau în interiorul piscinelor trebuie curățate frecvent pentru a înălța depunerile de clorură și pentru a preveni corozionarea și deteriorarea chimică a suprafetei externe.

d) Petele sau rugina care apar pe suprafetele din oțel inox trebuie curățate imediat.

e) Petele care nu sunt curățate imediat pot deveni permanente.

f) Rugina poate ataca chimic și poate coroda oțelul inox.

Inălțarea petelor sau a ruginii:

- Aplicați un detergent/polish neabraziv, special pentru oțel inox;
- Testați pe o pată ascunsă pentru a vă asigura că finisarea originală să nu fie afectată;
- Frecați în linie dreaptă (nu circular);
- Nu utilizați discuri abrazive;
- Clătiți din abundență cu apă curată;
- La sfârșit uscați bine pentru a elibera urmele și frecați în sensul fibrelor.

- New wood

Material plastic cu protecție impotriva razelor UV.

Întreținere: curățați cu un material textil moale imbibat cu apă și detergent neutru.

- Frasin tratat termic

Frasinul tratat termic, după uscarea completă, este supus unui tratament termic care îl aduce la o temperatură de aproximativ 200 °C și o umiditate finală de aproximativ 5%. În urma tratamentului, materialul devine de culoare maro și are o stabilitate dimensională însemnată. Frasinul utilizat pentru produsele EMU este certificat FSC®.

Întreținere: fiind un material natural, se pot observa variații de culoare sau crăpături cauzate de umiditate și de schimbările brusă de temperatură. Esența lemnosă expusă la lumina soarelui și intemperiilor suferă modificări ale tonalității, iar cu timpul, culoarea tinde spre gri. Întreținerea constantă cu ajutorul uleiurilor adecvate poate incetini acest proces.

- Fag lacuit

Fag tratat cu grunduri pigmentate pe bază de apă și finisare cu lacuri acrilice transparente pe bază de apă.

Întreținere: se recomandă ca la fiecare 3/5 luni să se aplique produse regenerante pe bază de silicon care pot fi găsite în magazinele de profil. Utilizarea constantă a acestor produse regenerante ajută la incetinirea imbătrânirii naturale a lemnului.

- Piatră vulcanică

Rocă de proveniență vulcanică, din seria alcalino calcică, caracterizată de prevalență absolută a feldspatului de sodiu și de calciu în raport cu celelalte componente, cu structură porfirică.

Întreținere: spălați cu detergent cu pH neutru aplicat pe un material textil umed și clătiți cu apă din abundență. Reziduurile de ulei, cafea și alte substanțe alimentare trebuie înălțurate imediat pentru a preveni absorția acestora.

AVERTISMENTE

Evită următoarele utilizări necorespunzătoare: nu urcați cu picioarele pe produs, nu vă așezați pe spătar, pe brațe sau pe marginea meselor și nu utilizați produsul pe post de scădă. Nu aruncați produsul în mediul inconjurător, ci adresați-vă unor societăți specializate în eliminarea deșeurilor solide urbane pentru transportul în depozitele de deșeuri sau pentru reciclare. Planurile meselor din tablă/fier sunt realizate cu o ușoară deviere în jos a planșetăi pentru a preveni ca în timpul utilizării să se creeze un „efect de arc”. Această caracteristică este considerată o valoare adăugată a produsului. Astfel, suprafața superioră este convexă. Planurile meselor din lemn și HPL sunt supuse deformărilor în funcție de schimbările condițiilor meteorologice, prin urmare este posibil să apară diferențe de aliniere între diferitele componente care formează produsul. Planurile meselor din oțel inoxidabil sunt, prin însăși natura materialului, foarte delicate, se recomandă să fie tratate cu deosebită atenție.

GARANȚIE

Produse din linia EMU sunt acoperite de garanție pe o perioadă de doi ani în ceea ce privește defectele structurale care nu se datorează utilizării necorespunzătoare, lipsei întreținerii sau oxidării invazive provocate de zgârietură sau abraziuni rezultate în urma utilizării și care nu pot fi înălțate prin intermediul curățării și al întreținerii obisnuite. Mici neregularități pe suprafața produsului sunt caracteristici ale vopselei utilizate și nu afectează în niciun fel calitatea întrinsecă de protecție a produsului. În cazul în care se solicită aplicarea garanției, prezentați articolul defect împreună cu bonul de vânzare agentului de la care ați achiziționat produsul. EMU Group S.p.A. nu își asumă responsabilitatea pentru daune provocate lucrurilor și persoanelor în urma utilizării incorrecte a produsului. Garanția nu include niciun fel de asistență sau reparație a produsului sau a componentelor acestuia în cazul în care sunt deteriorate.

POMEMBNO, SHRANITE ZA PRIHODNJE POSVETE: POZORNO PREBERITE

Način uporabe: Contract / Domač

MATERIALNI IN VZDRŽEVANJE

Proizvod EMU so izdelani iz materialov, ki izpoljujejo najvišje standarde kakovosti, z naravnimi prijaznimi proizvodnimi postopki in so zasnovani tako, da zagotavljajo dolgo življenjsko dobo.

- Klej

Zlitina iz železa in ogljika, z deležem ogljika, manjšim od 2%, z visoko odpornostjo na vremenske vplive in z ekskluzivnim postopkom proti koroziji EMU-Coat.

Vzdrževanje: z namenom zagotavljanja dolgotrajne obstojnosti izdelka svetujemo, da ga pozimi shranite v zaprtem in suhem prostoru, tako da se izognete nastanku kondenzacije. Pred zimsko sezono in vsake tri mesecе, še so izdelki shranjeni v bližini morja, svetujemo da kovinske površine očistite z mehko krpo, uporabite vodo ali detergente, ter jih zaščitite z oljem na osnovi vazelina ali voskom za avto.

- Aluminij

Aluminijeve zlitine, posebno primerne za hladno obdelavo in visokotlačno vlivanje. Obdelane tako, da postanejo odporne na vremenske dejavnike, in pravno barvane.

Vzdrževanje: da ohranite proizvod v dobrem stanju, priporočamo, da ga občasno skrbno očistite, predvsem če živite v obmorskih krajih oziroma krajih z visoko stopnjo vlage. Površino čistite z mehko krpo, navlaženo z vodo ali blagimi detergenti. Dolgotrajna in neprekinitvena izpostavitev močnim UV žarkom ali izredno nizki temperaturi lahko negativno vplivajo na začetne značilnosti poliestrske barvne obloge. V zimskih mesecih in v daljših obdobjih neuporabite proizvod očistite in shranite na zaščitenem mestu.

- Wicker

EMU Wicker je sintetično vlakno, ki se dobi z ekstruzijo termoplastičnih tehnopolimerov, ki združuje estetske lastnosti naravnih vlaken in tehnične lastnosti umetnih vlaken. EMU Wicker zagotavlja odpornost na zunanjou izpostavljenost, je odporna na UV žarke in ni občutljiva na vremenske pojave. Nosilna struktura, na katero so prepletene vlakna, je narejena iz cevaste aluminijeve zlitine in inox jekla.

Vzdrževanje: še posebej bodite pozorni tekem faz odpiranja embalaže in sestavljanja izdelka, pazite, da se vlakna na poškodujejo. Izdelek čistite z vlažno in nežno krpo. Uporabljajte neutralne detergente, bolje je, če so razredčeni v vodi. Ne uporabljajte detergentov ki vsebujejo, tudi v majhnih odmerkah, amonijak in na splošno topila.

- EMU-Tex

Tehnična tkanina za zunanjou uporabo iz polivinilkloridne niti. Izredno odporna in dolgotrajna, z izjemno odpornostjo na ultravijolične žarke, na vremenske dejavnike, vlogo in temperature preskoke.

Vzdrževanje: izogibajte dolgotrajnemu stiku z mestnimi snovmi in/ali barvili, ki bi jih lahko obloga vrskala in ki bi v tem primeru povzročili nastanek neizbrisnih madežev in poškodovali strukturo tkanine. Redno čiščenje: z vodo in pH neutralnimi brezbarvnimi neabrazivnimi tekočimi detergenci. Po potrebi pustite detergент učinkovati nekaj minut. Sperite z obilo vode, katere temperatura naj ne presegne 30°C. Če uporabljate pripomočke pod pritiskom, naj bo konica difuzerja oddaljena najmanj 60-70 cm od površine izdelka. Po potrebi postopek ponovite. Občasno in/ali izredno čiščenje: uporabljajte sredstvo za regeneracijo in odstranjevanje madežev na površinah iz PVC; postopajte takole: Postopek:

- nanesite sredstvo za odstranjevanje madežev na umazano platno;

- sredstvo pustite učinkovati 15-30 minut;

- umazane predele krtačite z navadno krtačo za perilo s trdimi ščetinami (to je potrebno, ker se umazanija nahaja v notranjosti tkanine);
 - sperite pod tekočo vodo (če je mogoče, sperite s curkom vode iz za visokotlačnega čistilnika; šoba naj bo oddaljena približno 60 cm, da ne poškodujete tkanine);
 - po potrebi postopek ponovite.
- Pozor: med nanosom pazite, da sredstva ne nanesete na lakirane predele proizvoda.

- Sintetične tkanine

Akrilne tkanine: akrilne tkanine so sestavljene iz vlaken, katerih osnovni element je veriga polimerov z vsaj 85-odstotnim deležem akrilonitrila. Akrilno vlakno spaja estetske prvne luksuzne tkanine z volni primerljivo voljnostenjo in volumnom in z odpornostjo na vremenske dejavnike: odporno je na UV žarke in na madeže, ob stiku z vodo ne gnije in se hitro suši.

Poliesterne tkanine: gres za vlagino iz linearnih makromolekul, sestavljenih pretežno iz polietylentereftalata. Ima izvrstne mehanske značilnosti: odporno je na prelom, svetlobno, na abrazijo, ne deformira se, ima visoko elastičnost in je odporen na vodo.

Vzdrževanje akrilne in poliestrske tkanine: izogibajte se dolgotrajnemu stiku z mestnimi snovmi in/ali barvili, ki bi jih lahko obloga vrskala in ki bi v tem primeru povzročili nastanek neizbrisnih madežev in poškodovali strukturo tkanine. Redno čiščenje: z vodo in pH neutralnimi brezbarvnimi neabrazivnimi tekočimi detergenci. Po potrebi pustite detergent učinkovati nekaj minut. Sperite z obilo vode, katere temperatura naj ne presegne 30°C. Če uporabljate pripomočke pod pritiskom, naj bo konica difuzerja oddaljena najmanj 60-70 cm od površine izdelka. Po potrebi postopek ponovite.

- Lončenina

Gre za keramiko s porozno strukturo in belo ali barvno oblogo, ki po peki postane stabilna, odporna na staranje in lahka.

Vzdrževanje: lončenina se zlahka pere in ne potrebuje posebnega vzdrževanja. Priporočamo, da proizvod čistite s krpo, navlaženo z vodo in pH neutralnim detergentom; nato splaknite in posušite s suho krpo. Med splakovanjem bodite pozorni, da preprečite kopiranje vodnega kamna in umazanje.

- Porcelanasti gres

Porcelanasti gres se odlikuje po izvrstnih fizičnih in mehanskih lastnostih in je idealen za zunanjou uporabo, saj je odporen na vremenske dejavnike in na UV žarke. Zaradi svojih značilnosti je odporen na vodo in na olje. Porcelanasti gres se pridobiva iz sintetizacije keramičnih glin, glinenca, kaolina in peska. Sestavine z mletjem in atomizacijo zdrobijo, dokler ni njihova zrnastost homogena in primerina za stiskanje. Peka poteka pri temperaturi 1150-1250 °C, trajta pa 25-30 minut. Na ta način se zmes spremeni v keramiko in pridobi edinstveno odpornost na abrazijo.

Vzdrževanje: površine z porcelanastega gresa se zlahka perejo in ne potrebujejo posebnega vzdrževanja. Priporočamo, da proizvod čistite s krpo, navlaženo z vodo in pH neutralnim detergentom; nato splaknite in posušite s suho krpo. Med splakovanjem bodite pozorni, da preprečite kopiranje vodnega kamna in umazanje.

- Iroko

Afriški les, ki se zaradi izredno visoke trdote in odpornosti vlage uveljavlja kot eden od najboljših materialov za proizvodnjo zunanjega pohištva. Iroko s časom potemni, zato se v teku let njegov šarm še poveča.

Vzdrževanje: enkrat letno priporočamo nanos impregnirnega sredstva na osnovi voska, ki upočasni naravno staranje lesa.

- HPL

Samonosni material, primeren za zunanjou uporabo. Sestavljen je iz slojev papirja Kraft, impregniranega s fenolnimi smolami, ter zgornjega dekorativnega sloja, impregniranega z duroplastičnimi smolami. Ti sloji so stisnjeni na 9 MPa pri temperaturi 150 stopinj Celzija.

Vzdrževanje: laminat HPL je enostaven za čiščenje in ne potrebuje posebnega vzdrževanja. Večino madežev je mogoče odstraniti z vodo in posušiti s čistimi in mehkim krampi. Za odstranjevanje trdovratnejših madežev uporabite gobico in detergent, namenjen čiščenju laminatov ali detergent za steklo. Nato s suho krpo odstranite sledi teh izdelkov ter s tem preprečite nastanek lis in mat učinek. Svetujemo, da vsak izdelek najprej preizkusite na malo vidnem mestu. Ne uporabljajte žičnatih krtač, izdelkov, ki vsebujejo abrazivne kreme, detergentov v prahu in acetona.

- Tikovina

Tikovina je trd les z visoko vsebnostjo olja, ki se tradicionalno uporablja pri izdelavi zunanjega pohištva in se odlikuje po eksotičnem šarmu. Primerena je za zunanjou uporabo. Lakiranje ni potrebno. Tikovina brez zaščitne oblage pridobi sivosrebrno patino, ki ščiti notranjost lesa in ki velja za značilni element

tkovine. Tirkovina, iz katere so izdelani proizvodi podjetja EMU, ima certifikacijo FSC®.

Vzdrževanje: ker gre za naravni material, se lahko na njegovi površini pojavi barvne spremembe ali razpoke, ki jih gre pripisati vlagi in naglim temperaturnim spremembam. Če nanj ne nanesete nobenega občutnega zaščitnega sredstva na olnji osnovi, se na njegovi površini pojavi sivo-srebrna patina, ki jo je mogoče odstraniti tako, da površino rahlo pobrusite in nato polirate s krpou iz jute. Manjše madeže od olja in druge hrane odstranite takoj, preden jih les vpije, tako da površino pobrusite in nato polirate s krpou iz jute. Ko se les prvič zmoči, je normalno, da postane površina rahlo hrapava, ko se posuši. V tem primeru jo lahko rahlo pobrusite in nato polirate s krpou iz jute.

- Kaljeno steklo

Kaljeno steklo skladno z mednarodnimi normami BS 6206 in izdelano glede na normativno BS 7376.

Vzdrževanje: steklene površine je mogoče preprosto čistiti in ne potrebujejo posebnih vzdrževalnih posegov. Svetujemo uporabo vlažne krpe, navlažene z vodo in detergentom, nato površino izperite in posušite s suho krpou. Bodite previdni, da na lakiranih površinah s krpou ne naredite prask. Če ima voda, ki jo uporabljate, preveliko količino vodnega kamna ali drugih mineralnih soli, ki puščajo sledi ali lise v fazi sušenja, lahko namesto neutralnega detergenta uporabite izdelke, prisotne na trgu, ki so namenjeni posebej čiščenju stekla, razen v primeru, kadar gre za lakirane površine.

- Elastični jermen

Pridobljena je s tkanjem sintetičnih materialov, kot so propilenska vlakna (71%) in nitk sintetičnega kavčuka (29%), primerena je za zunanjou uporabo.

Vzdrževanje: Preprečite daljši stik z mastnimi snovmi in/ali barvili, ki bi jih lahko prevlečni material vpil in tako povzroči trajne madeže, poleg tega pa pripeljal tudi do poslabšanja strukture preje. Ne uporabljajte topil ali detergov na osnovi topil (izogibajte se uporabi acetona). Uporabite vodo in nebravarne deterdente z neutralno pH vrednostjo. Po potrebi pustite, naj detergent nekaj minut deluje. Obilno izperite z vodo na temperaturi, ki ni višja od 30°C. V primeru uporabe naprav pod pritiskom, držite konec difuzorja na razdalji najmanj 60 / 70 cm od površine izdelka. Po potrebi postopek ponovite.

- Polirano nerjaveče jeklo INOX aisi 316

Vzdrževanje: Pozor!

a) NE UPORABLJAJTE naslednjih izdelkov na delih iz nerjavečega jekla:

- belilo ali detergenti, ki vsebujejo belilo (lahko povzročijo korozijo nerjaveče jekla);

- Klorovodikova kislina ali izdelki, ki vsebujejo klorid (lahko povzročijo korozijo nerjaveče jekla);

b) sol, vodni kamen ali kislina (od kave, vina, pomarančnega soka, paradižnikovega soka, limone, itd.) lahko razbarvajo nerjaveče jeklo, če madežev takoj ne očistimo.

c) izdelki ali deli izdelkov iz nerjavečega jekla, uporabljeni na morju ali kot notranja oprema bazenov, potrebujejo pogostejša čiščenja, s katerimi se odstranijo ostanki kloridov in prepreči koroziju ter kemične poškodbe zunanje površine.

d) madeži ali rja, ki nastanejo na površini iz nerjavečega jekla, morajo biti takoj očiščene.

e) madeži, ki jih predolgo pustimo, lahko postanajo trajni.

f) rja lahko kemično poškoduje ali obrusi nerjaveče jeklo.

Dodstranjevanje madežev ali rje:

- nanesite nebravarne deterdente/sredstvo za loščenje, namenjeno posebej nerjavečemu jeklu;

- testirajte na madežu, ki se malo vidi in se prepričajte, da originalni videz površine ni spremenjen;

- obrinite v linearne smeri (ne s krožnimi gibi);

- ne uporabljajte abrazivnih gobic;

- obilno izperite s čisto vodo;

- na koncu donro osušite ter tako preprečite lise, obrišite v smeri vlaken.

- New wood

Plastični material z dodatki proti UV žarki.

Vzdrževanje: čistiti z mehko krpou, navlaženo z vodo ali blagimi detergenti.

- Termo jesen

Jesenov les po sušenju toplotno obdelamo z izpostavitvijo temperaturi približno 200° in končni vlagi, ki znaša približno 5%. Les po obdelavi pridobi rjav

barvo in odlično dimenzijsko stabilnost. Jesenovina, iz katere so izdelani proizvodi podjetja EMU, ima certifikacijo FSC®.

Vzdrževanje: ker gre za naravni material, se lahko na njegovi površini pojavi barvne spremembe ali razpoke, ki jih gre pripisati vlagi in naglim temperaturnim spremembam. Les, izpostavljen sončni svetlobi in vremenskim dejavnikom, naravno spremeni barvo in odentek in sčasoma teži k sivi barvi. Redno vzdrževanje z uporabo teh sredstev za obnovo upočasni naravno staranje lesa.

- Lakirana bukovina

Bukovina, obdelana s pigmentiranimi impregnirnimi sredstvi na vodni osnovi in z akrilnimi prozornimi laki na vodni osnovi.

Vzdrževanje: priporočamo, da vsakih 3-5 mesecov namažež bukovino s silikonskimi sredstvi za obnovo lesa, ki so na voljo v trgovinah z barvami. Redna uporaba teh sredstev za obnovo upočasni naravno staranje lesa.

- Lava kamn

Neovulkanika efuzijska kamnina iz alkalijsko-kalcijeve serije, zaznamujejo absolutna prevlada glinenca natrija-kalcija glede na ostale bistvene sestavine, ima porfirčno strukturo.

Vzdrževanje: operite z detergentom neutralne pH vrednosti, nanesite ga na mehko krpou in obilno izperite z vodo. Ostanke olja, kave in drugih živil takoj odstranite, saj jih sicer kamen lahko vpije.

OPOZORILA

Izogibajte se sledečih neustreznih načinov uporabe: ne stopajte z nogami na proizvod, ne usedite se na naslon ali na rob mize, proizvoda ne uporabljajte namesto leste. Proizvoda ne odvrzite kjerkoli. Ob koncu njegove življenjske dobe ga preputite podjetju, pristojnim za mestne odpadke, za prenos v deponijo in ponovno uporabo materiala. Površine miz iz pločevine/zeleze so izdelani z rahlim nagibom navzdol, ki preprečuje, da bi se med uporabo pojavil »činek vzmeti«. Ta značilnost predstavlja dodano vrednost proizvoda. Zgorajna površina je konveksna. Površine miz iz lesa ali HPL panovjev se lahko deformirajo zaradi vremenskih dejavnikov, zato je mogoče, da sčasoma posamezni sestavni deli proizvoda niso več usklajeni. Površine miz iz poliranega nerjavečega jekla so že po svoji naravi zelo občutljive, zato priporočamo, da z njimi ravnete posebno pazljivo.

GARANCIJA

Proizvodi iz linije EMU imajo dve leti tovarniške garancije: garancija krije okvare, ki niso posledica nepravilne uporabe ali pomanjkljivega vzdrževanja, invazivne oksidracijske pojave, ki niso posledica prask ali obrabe in ki jih ni mogoče odstraniti z normalnimi čistilnimi in vzdrževalnimi posegi. Majhne nepravilnosti na površini proizvoda so značilne za lak, ki ga uporabljamo, in ne vplivajo na stopnjo zaščite samega proizvoda. Ce želite uveljaviti garancijo, morate prodajalcu predložiti poškodovani izdelek in račun, ki potrjuje nakup. EMU Group S.p.A. zavrača vsako odgovornost za poškodbe oseb in predmetov, ki so posledica neustrezne uporabe proizvoda. Garancija ne zajema nobene vrste podpore ali popravila proizvoda in njegovih poškodovanih delov.

DÔLEŽITÉ, USCHOVAJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE: POZORNE SI PREČÍTAJTE

Podmienky použitia Zmluvné a domáce použitie

MATERIAĽY A ÚDRŽBA

Výrobky radu EMU vyrobené z materiálov s najvyšším kvalitatívnym štandardom a prostredníctvom výrobných procesov, ktoré rešpektujú životné prostredie, boli navrhnuté tak, aby sa vyznačovali dlhodobou životnosťou.

- Oceľ

Zlatina uzeleza a uhlika s obsahom uhlika menším ako 2 % spracovaná tak, aby odolávala poveternostným vplyvom s jedinečným antikoróznnym procesom EMU-Coat.

Údržba: pre dlhodobé udržanie výrobku v dobrom stave odporúčame jeho uskladnenie v zime v interéri a suchom prostredí, aby sa zabránilo tvorbe kondenzátu. Pred zimným obdobím a na stvrtočnej báze sa v prípade, že výrobky sú skladované v blízkosti mora, odporúča čistenie kovových povrchov mäkkou handričkou s použitím vody alebo čistiaceho prostriedku a ich ochrana pomocou vazelíny alebo auto vosku.

- Hliník

Zlatiny hliníka, obzvlášť vhodné na spracovanie za studena a tlakovými liatím, sú vhodne opracované, aby odolávali poveternostným vplyvom, a práskovo lakované.

Údržba: pre dlhodobé uchovanie výrobku v dobrom stave odporúčame, aby ste ho pravidelne správnym spôsobom čistili, a to najmä vo veľmi vlhkom a primorskom prostredí. Odporúčame, aby ste povrhy čistili mäkkou handrou s použitím vody a neutralných čistiaciach prostriedkov. V prípade dlhodobého a nepretržitého vystavenia intenzívnu UV žiareniu alebo nepríaznivým teplotám môže dôjsť k ovplyvneniu pôvodných vlastností estetického farebného povlaku zloženého z polyestera. V zimnom období, a ak výrobky nie sú dlhšiu dobu používané, odporúčame, aby ste ich vycistili a uschovali v chránených priestoroch.

- Wicker

EMU Wicker je syntetické vlátko, získané vytílačaním inžinierskych termoplastov, ktorý v sebe spája estetický prínos prírodného vlákna a technický prínos umelých materiálov. EMU Wicker zaručuje odolnosť voči vonkajšiemu ožiareniu, je odolné proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom. Nosná konštrukcia, okolo ktorej je naviazané vlátko, je vyrobená z trubiek z hliníkovej zlatiny a nerezového kovania.

Údržba: počas otvorenia obalu a montáže výrobku bude opatrný, aby nedošlo k poškodeniu vlákna. Výrobok čistite mäkkou vlhkou handričkou. Používajte neutrálne čistiace prostriedky, najlepšie zriedené vodou. Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré obsahujú aj malé množstvo alkoholu, trichlóreylenu, amoniaku a všeobecne akékoľvek rozpúšťadlá.

- EMU-Tex

Ide o technickú tkaninu pre vonkajšie použitie vyrobenú z polyvinylchloridového vlákna. Vyznačuje sa výnimočnou pevnosťou, ktorá zaručuje dlhú trvanlivosť, a maximálnou odolnosťou proti ultrafialovému žiareniu, poveternostným vplyvom, vlhkosti a teplotným výkyvom.

Údržba: zabráňte dlhšiemu kontaktu s mästnými a/alebo farbiacimi látkami, ktoré by sa mohli vstrebať do krycieho materiálu a spôsobiť vznik trvalých škvŕn a tiež zhoršíť štruktúru vlákiem. Časťe umývanie: použite vodu a nebrusne bezfarebné tekuté čistiace prostriedky s neutralným pH. Čistiaci prostriedok pripadne nechajte niekoľko minút pôsobiť. Dobre opláchnite vodu s teplotou pod 30°C. V prípade použitia tlakových zariadení udržujte špičku rozprašovača vo vzdialnosti najmenej 60 - 70 cm od povrchu výrobku. Podľa potreby postup zopakujte. Pravidelné a mimoriadne umývanie: použite regeneračný odstraňovač škvŕn na PVC, príčom postupujte nasledovne. Stanovený postup:

- naneste na špinavý povrch odstraňovač škvŕn;
- nechajte výrobok 15 - 30 minút pôsobiť;

90

- vycistite znečistené miesta bežnou kefou na bielizeň s tvrdými štetinami (tento krok je potrebný, pretože špinu sa usuva vo vnútri textúry);
 - opláchnite ho tečúcim vodom (na opláchnutie použite pokiaľ možno tlakový čistiaci stroj, pričom udržujte vzdialenosť cca 60 cm, aby sa povrch v dôsledku vysokého tlaku nepoškodil);
 - v prípade potreby postup zopakujte.
- Poznámka: počas nanášania prípravku dbajte na to, aby ste ho neaplikovali na lakované časti výrobku.

- Syntetické tkaniny

Akrylová tkanina: akrylovou tkaninou sa rozumie vlátko, ktorého základným prvkom je polymérový reťazec z 85 % tvorený acrylonitrilom. Akrylové vlátko spĺňa ako estetické nároky na luxusnú tkaninu, ktorá sa pokiaľ ide o štruktúru a dotyk podobá vlne, tak požiadavky na funkčné vlastnosti spočívajúce v odolnosti proti poveternostným vplyvom: je odolná proti UV žiareniu, neispína sa a vďaka tomu, že rýchlo schne, v prípade namočení nezahriava.

Polyesterová tkanina: je vlátko tvorené z lineárnych makromolekúl zložených prevažne z polyetylénterefálatu. Má skvelé mechanické vlastnosti: je odolná voči pretrhnutiu, svetlu, odoru, trváce sa nedeformuje, vďaka pružnosti výborne drží tvar a je vodoodpudivá.

Údržba akrylovej a polyesterovej tkaniny: zabráňte dlhšiemu kontaktu s mästnými a/alebo farbiacimi látkami, ktoré by sa mohli vstrebať do krycieho materiálu a spôsobiť vznik trvalých škvŕn a tiež zhoršíť štruktúru vlákiem. Časťe umývanie: použite vodu a nebrusne bezfarebné tekuté čistiace prostriedky s neutrálnym pH. Čistiaci prostriedok pripadne nechajte niekoľko minút pôsobiť. Dobre opláchnite vodu s teplotou pod 30°C. V prípade použitia tlakových zariadení udržujte špičku rozprašovača vo vzdialnosti najmenej 60 - 70 cm od povrchu výrobku. Podľa potreby postup zopakujte.

- Terakota

Ide o keramiku z pôrovitých hliny s bielou či farebnou povrchovou úpravou, ktorá po vypálení získala stabilitu, odolnosť proti starnutiu a fahkosť.

Údržba: terakota sa ľahko čistia a nie je na nej potrebné vykonávať žiadnu zvláštnu údržbu. Odporúčame, aby ste na čistenie výrobku použili handru namočenú vo vode a neutrálnom čistiacom prostriedku; potom ho opláchnite a osušte suchou handrou. Osobitnú pozornosť venujte oplachovaniu, aby nedošlo k nahromadeniu vodného kameňa a špinie.

- Porcelánová kamenina

Porcelánová kameninu je vďaka svojim skvelým fyzikálnym a mechanickým vlastnostiam ideálna na vonkajšie použitie, pretože je odolná proti poveternostným vplyvom aj UV žiareniu. Jej štruktúra tiež umožňuje, že odpudzuje vodu a olej. Porcelánová kamenina sa vyrába procesom spájania keramickej hliny, živca, kaolinu a piesku. Tieto suroviny sa drví a rozkladajú, kým sa nevytvorí homogénna veľkosť častic vhodná na stlačenie. Pálenie prebieha pri teplote 1150-1250°C po dobu cca. 25-30 minút tak, aby zmes mohla byť keramizovaná, a získala tak typické vlastnosti spočívajúce v odolnosti proti odieru.

Údržba: kameninové povrhy sa ľahko čistia a nie je na nich potrebné vykonávať žiadnu zvláštnu údržbu. Odporúčame, aby ste na čistenie výrobku použili handru namočenú vo vode a neutrálnom čistiacom prostriedku; potom ho opláchnite a osušte suchou handrou. Osobitnú pozornosť venujte oplachovaniu, aby nedošlo k nahromadeniu vodného kameňa a špinie.

- Iroko

Africké drevo, ktoré je vďaka extrémnej odolnosti proti vlhkosti považované za jeden z najlepších materiálov na výrobu vonkajšieho nábytku. V priebehu času drevo iroko postupne tmavne, čo zvyšuje jeho prirodený pôvab.

Údržba: pre spomalenie prirodeného procesu starnutia na drevo najmenej raz ročne naneste impregnačný vosk.

- HPL

Samonosný materiál vhodný pre externé prostredie. Skladá sa z vrstiev sulfátového papiera impregnovaného fenolickými živicami a z dekoratívnej povrchovej vrstvy impregnované termosetickými živicami. Tieto vrstvy sú lisované pri 9 MP a pri teplote 150°C.

Údržba: laminat HPL sa ľahko čistí a nevyžaduje žiadnu speciálnu údržbu. Väčšinu škvŕn možno opláchnuť čistou vodom a osušiť mäkkou a čistou handričkou. Na odolné škvŕny použite špongiu a čistiaci roztok pre laminátové povrhy alebo čistiace prostriedky na skály. Odstráňte všetky stopy týchto prostriedkov suchou handričkou, aby sa zabránilo pruhom alebo matneniu. Odporúča sa vždy vysúšať akýkoľvek výrobok v nenápadnom rohu. Vyhnite sa použitiu ocelových drtičiek, prostriedkov obsahujúcich abrazívne krémky, práskowych prostriedkov a acetónu.

- Teakové drevo

Tradičné drevo používané na výrobu vonkajšieho nábytku, ktoré sa vyznačuje nadčasovým exotickým pôvabom; teakové drevo je tvrdé a má vysokú obsah

91



oleja, vďaka čomu je vhodné na vonkajšie použitie, bez toho aby bolo potrebné ho lakovať. Pokiaľ nie je aplikovaný žiadny ochranný prostriedok, povrch získava sivostibornú patinu, ktorá funguje ako prírodené ochrany vnútorného dreva a je považovaná za jednu z typických a oceňovaných vlastností teakového dreva. Teakovému drevu použitému na výrobu výrobkov EMU bol udelený certifikát FSC®.

Údržba: vzhľadom na to, že ide o prírodný materiál, môže dochádzať k zmenám farby a tiež vzniku prasklín spôsobených vlhkostou a silnými teplotnými výkyvmi. V prípade, že za účelom údržby nie sú pravidelne nanášané žiadne bežné ani speciálne ochranné prípravky na báze oleja, povrch získava sivostibornú patinu, ktorú možno odstrániť jemným ošmiglovaním a následným vyleštením jutovou handrou. Malé povrchové škrívny spôsobené olejom alebo inými potravinárskymi výrobkami je potrebné včas odstrániť, kým nepresiaľku do hlbky, ošmiglovaním zasiahaného povrchu a jeho následným vyleštením jutovou handrou. Ked sa drevo prvykrát namoci, je bežné, že jeho povrch po osušení mierne zhrubne; pôvodnú hladkú štruktúru možno obnoviť povrchovým ošmiglovaním a následným vyleštením jutovou handrou.

- Tvrdené sklo

Tvrdené sklo je v súlade s medzinárodnými štandardmi BS 6206 a je vyrobené v súlade so štandardom BS 7376.

Údržba: sklenené dosky sa lahko čistia a nevyžiadujú zvláštnej údržbu. Odporúčame používať handričku s vodom a neutrálnym čistiacim prostriedkom a po umytí ho vysušiť suchou handričkou. Dávajte pozor, aby ste na lakovaných povrchoch nemarabili odreniny. V prípade, že použitá voda obsahuje nadmerné množstvo vŕapencu a iných minerálnych solí, ktoré po vysušení zanechajú znaky alebo pruhy, môžu byť použité špecifické komerčné produkty na čistenie skla namiesto neutrálneho čistiaceho prostriedku s výnimkou použitia na lakovaných povrchoch.

- Elastický pás

Jeho výroba z tkaniny zo syntetických materiálov, ako sú vlákna proplynené (71%) a priadze syntetického kaučuku (29%), umožňuje vonkajšie použitie.

Údržba: Vyhnite sa dlhodobému kontaktu s mastnými látkami a/alebo farbami, ktoré môžu byť absorbované do poťahového materiálu a môžu spôsobiť trvalé škrívny a tiež poškodiť štruktúru príadze. Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo čistacie prostriedky na báze rozpúšťadiel (vyhnite sa acetónu). Používajte vodu a neabrazívny tekutý bezfarebný čistiaci prostriedok s neutrálnym PH. Ak je to nutné, nechajte čistiaci prostriedok pôsobiť niekoľko minút. Dôkladne preplchnite vodu pri teplote nepresahujúcej 30 °C. V prípade použitia tlakových zariadení držte špičku difuzéra vo vzdialosti aspoň asi 60/70 cm od povrchu výrobku. Ak je to nutné, opakujte operáciu.

- Leštená nerezová oceľ AISI 316

Údržba: Pozor!

a) Na výrobky z nerezovej ocele NEPOUŽÍVAJTE nasledovné:

- Chlórovo bielidlo alebo čistacie prostriedky, ktoré obsahujú bielidlo (nerezová oceľ môže korodovať);

- Kyselina chlorovodíková alebo produkty obsahujúce chlorid (nerezová oceľ môže korodovať).

b) Soľ, varenec alebo kyselina (káva, víno, pomarančový džús, paradajková šťava, citrón, atď), môže spôsobiť odfarbenie nerezových častí, ktoré nie sú okamžite vycištené.

c) Výrobky alebo ich časti z nerezovej ocele používané v mori alebo v bazénoch vyžadujú častejšie čistenie s cieľom odstránenia usadenín chloridu a prevencie pred koróziou a pôsobením chémikálií na vonkajší povrch.

d) Škrívny alebo hrdze, ktoré sa vyskytujú na povrchu nerezovej ocele, by mali byť fahko vycištené.

e) Dlhö nevyčistené škrívny sa môžu stať trvalými.

f) Hrdza môže chemicky napadnúť alebo poškodiť nerezovú ocel.

Odstránenie škrív alebo hrdze:

- Aplikujte špeciálny neabrazívny čistiaci / lešiaci prostriedok na ošetroenie uschafitej oceľe;

- Vyskušajte na nenápadnej škrivne, aby ste sa uistili, že sa pôvodná povrchová úprava nezmení;

- Nezabudnite na leštenie v lineárnom smere (nie do kruhu);

- Nepoužívajte abrazívne materiály;

- Dôkladne opláchnite čistou vodou;

- Na konci povrch dobre vysušte, aby sa zabránilo tvorbe pruhov, lešteť v smere vlákien.

- New wood

Plastový materiál s prímesou prípravku na ochranu pred UV žiareniom.



Údržba: čistie mäkkou handričkou s použitím vody a neutrálnych čistiacich prostriedkov.

- Tepelné opracovaný jaseň

Tepelné opracovaný jaseň po úplnom vysušení prejde tepelným opracovaním, počas ktorého dôjde k jeho zahratiu na teplotu cca 200°C, pričom jeho konečná vlhkosť dosahuje okolo 5 %. Po opracovaní materiál získava hnedú farbu a skvelú rozmerovú stabilitu. Jaseň používaný na výrobu výrobkov EMU bol udelený certifikát FSC®.

Údržba: vzhľadom na to, že ide o prírodný materiál, môže dochádzať k zmenám farby a tiež vzniku prasklín spôsobených vlhkostou a silnými teplotnými výkyvmi. Ak je štruktúra dreva vystavená slnečnému svetu a nepríazni počasia, dochádza k pridorennej zmene tónu a farby do sivého odtieňa. Tento proces môže byť spomalené pravidelnou údržbou s použitím oleja.

- Lakovaný buk

Buk opracovaný impregnacnými prostriedkami na báze vody s pigmentmi a povrchovou úpravou vo forme priehľadného akrylového laku na báze vody.

Údržba: každé 3 - 5 mesiacov sa odporúča na buk naniesť silikónové regeneračné prostriedky, ktoré možno zakúpiť v železiarstve. Pravidelné používanie týchto regeneračných prostriedkov prispieva k spomaleniu prirodzeného procesu starnutia dreva.

- Lávovaný kamenn

Neovulkanická vyvretá hornina alkalickovápenatej rady sa vyznačuje absolútou prevahou sodno-vápenatého živca nad inými hlavnými zložkami a porfyrickou štruktúrou.

Údržba: vycistíte čistiacim prostriedkom s neutrálnym pH aplikovaným mäkkou handričkou a opláchnite veľkým množstvom vody. Zvyšky oleja, kávy a iných potravinárových látok by mali byť okamžite vycištené, aby sa zabránilo ich vstrebataniu.

UPZOZNENIE

Vyhnite sa nasledujúcemu nesprávnemu použitiu: stúpaniu na výrobok, sadaniu na operadlo, opierky na ruky a dosku stola, používaniu výrobku miesto schodíkov. Neohradzuje výrobok od prostredia, pre prepravu na skládku a recykláciu sa obráťte na firmy, ktoré sa zaobrajú zneškodňovaním pevného komunálneho odpadu. Plechové/železné dosky stolov majú mierny sklon smerom dole, aby počas používania nedochádzalo k „pružinovému efektu“. Túto vlastnosť je potrebné považovať za pridanú hodnotu výrobku. Povrch hornej časti je konvektný. Pri doskách stolov z dreva a HPL môže vplyvom poveternostných podmienok dochádzať k deformácií, je teda možné, že vzniknú rozdiely vo výrovaní jednotlivých prvkov, z ktorých je výrobok vytvorený. Dosky stolov z leskej nerezovej ocele sú vzhľadom na štruktúru materiálu veľmi chūtosťivé, odporúčame, aby ste s nimi zaobchádzali zvlášť opatrné.

ZÁRUKA

Na výrobky radu EMU sa vzťahuje dvojročná záruka, pokiaľ ide o štrukturálne chybky nespôsobené nesprávnym použitím alebo nevykonávaním údržby, alebo agresívnej oxidáciu, ku ktorej nedošlo v dôsledku poškriabania alebo odoru vzniknutého používaním a ktorú nemožno odstrániť bežným čistením a údržbou. Mierne nerovnosti na povrchu výrobku sú typickou vlastnosťou špeciálneho laku, ktorý bol použitý na jeho natretie, a nijako neovplyvňujú vlastnú kvalitu ochrannej úpravy výrobku. V prípade, že plánujete podať reklamáciu, je potrebné predajcovi predložiť chybny výrobok a nákupný doklad. EMU Group S.p.A. odmietá akúkoľvek zodpovednosť za škody na zdraví alebo na majetku, ktoré vznikli nesprávnym používaním výrobku. Záruka nezahŕňa servis ani opravy výrobku alebo jeho poškodených súčasti.

VIKTIGT, SPARA FÖR FRAMTIDA BRUK: LÄS NOGGRANT

Användningsvillkor: Kontrakt och hemmamarknad

MATERIAL OCH UNDERHÅLL

Produkterna i EMU-linjen som skapas med material av de högsta kvalitetsstandarderna och med produktionsprocesser som respekterar miljön, har framtagits för att vara länge.

- Stål

Legering av järn och kol, med en kohalt som är lägre än 2%, behandlat för att tåla väderpåfrestningar med den unika antikorrosionsprocessen EMU-Coat.

Underhåll: för att upprätthålla ett gott skick på produkten under lång tid, rekommenderar vi att den förvaras torrt i ett skyddat utrymme under vintern, för att undvika att det formas kondens.

Innan vintersäsongen och kvartsävsom, om produkterna förvaras nära havet, är det tillräddligt att rengöra metallytorna med en mjuk trasa med vatten eller rengöringsmedel och skydda dem med vaselinolja eller bilväx.

- Aluminium

Aluminiumlegering, särskilt lämplig för kallbearbetning och pressgjutning, som behandlats på lämpligt vis för att vara hållfast vid miljöpåverkan och som pulverbäckas.

Underhåll: för att bevara produkten i gott skick under lång tid, ber vi dig utföra en korrekt regelbunden rengöring, särskilt ofta om miljön kännetecknas av en hög luftfuktighet, som vid havet. Vi rekommenderar att du rengör ytorna med en mjuk trasa som fuktats i vatten och neutralt rengöringsmedel. En lång och oavbruten exponering för stark UV-strålning eller mycket låga temperaturer kan inverka negativt på den ytter färgade beklädnaden som består av polyester. Vi rekommenderar att du rengör och sparar produkterna på skyddad plats under längre perioder då de inte används samt under vintern.

- Wicker

EMU Wicker är ett syntetiskt fiber, som erhålls genom strängpressning av termoplastiska teknopolymer. Materialet kombinerar naturfibrets estetiska fördelar med den tekniska prestandan hos konstgjorda material. EMU Wicker garanterar beständighet mot extern exponering, är resistent mot UV-strålning och väderlättig. Den barande konstruktionen, runt fibren är vävd, är tillverkad av aluminiumlegerade rör och tillbehör i rostfritt stål.

Underhåll: ägna särskild uppmärksamhet under förpackningens öppnande och vid produkternas montering, för att undvika skador på fibern. Rengör produkten med en mjuk, fuktig trasa. Använd milda rengöringsmedel, helst utspäddा med vatten. Använd inte rengöringsmedel som innehåller alkohol, trikloretyleen, ammoniak eller lösningsmedel i allmänhet, även i små mängder.

- EMU-Tex

Det är ett teknologiskt tyg för ytter bruk som skapats med träd av polyvinylchlorid. Det har enastående egenskaper när det gäller robustheten vilket garanterar en lång varaktighet, maximal hållfasthet mot ultravioletta strålar, väder och vind, fukt och temperaturvariationer.

Underhåll: undvik en långvarig kontakt med feta och/eller färgande ämnen som kan absorberas av beklädningsmaterialet och ge upphov till permanenta fläckar, samt försämrå tygstrukturen. Frekvent tvättning: använd vatten och färglös flytande rengöringsmedel utan slipämnen med neutralt PH-värde. Låt eventuellt rengöringsmedlet verka i några minuter. Skölj rikligt med vatten med en temperatur på max. 30°C. Om du använder tryckluftsvättar, håll munstycket på ett avstånd av minst 60/70 cm från ytan som ska behandlas. Upprepa åtgärden vid behov. Regelbundna och/eller extraordinar rengöring: använd ett regenerande avfläckningsmedel till PVC genom att följa nedanstående procedur. Åtgärder som ska utföras:

- applicera avfläckningsmedlet på den smutsiga duken;
- låt produkten verka i 15-30 minuter;
- torka de fläckade områdena med en vanlig tvättborste med hårdare borst (fasen är nödvändig eftersom smutsen finns inuti tyget);

- skölj med rinnande vatten (om möjligt skölj med en tryckluftsvätt på ett avstånd av cirka 60 cm för att inte skada tyget med högtrycket);

- upprepa åtgärderna vid behov.

Obs! Under appliceringen av produkten ska du vara noga med att inte applicera den på produktens lackerade delar.

- Syntetiska tyger

Akryltyg: med termen akryltyg avses fibrer vars grundelement är en kedja av polymerer bestående av akrylnitril till 85 %. Akrylfibrer ger ett tyg med ett lyxigt utseende som känns tjockt och liknar ylle. Dess egenskaper för att stå emot väder och vind: hållfast mot UV-strål, fläckas inte och förstörs inte av vatten tack vare att det torkar så snabbt.

Tyg av polyester: det är en fiber som består av linjära makromolekyler som huvudsakligen är sammansatta av polyetentereftalat. Har höga mekaniska egenskaper: den är resistent mot röta, ljus, nötning, deformeras inte permanent, har en utmärkt elastisk återhämtning och är vattenavvisande.

Underhåll av akryltyg och polyesteretyg: undvik en långvarig kontakt med feta och/eller färgande ämnen som kan absorberas av beklädningsmaterialet och ge upphov till permanenta fläckar, samt försämrå tygstrukturen. Frekvent tvättning: använd vatten och färglös flytande rengöringsmedel utan slipämnen med neutralt PH-värde. Låt eventuellt rengöringsmedlet verka i några minuter. Skölj rikligt med vatten med en temperatur på max. 30°C. Om du använder tryckluftsvättar, håll munstycket på ett avstånd av minst 60/70 cm från ytan som ska behandlas. Upprepa åtgärden vid behov.

- Terrakotta

Detta är en porös keramisk pasta med vit eller färgad beläggning som efter tillagningsprocessen får egenskaper som stabilitet, beständighet mot åldrande och lätthet.

Underhåll: terrakotta rengör man lätt och det kräver inga särskilda underhållsåtgärder. Vi rekommenderar att man rengör produkten genom att använda trassas om fuktats i en lösning med vatten och neutralt rengöringsmedel. Skölj sedan och torka med en torr trasa. Var särskilt uppmärksam under sköljningsfasen för att undvika att kalk och smuts ackumuleras.

- Keramiska plattor

Keramikplattor har utmärkta fysiska och mekaniska egenskaper och är idealiskt för extern användning eftersom de inte påverkas av väder och vind samt inte förändras av UV-strålning. Dessa egenskaper gör att det är vatten- och oljeavvisande. Keramikplattor uppmår man genom syntetiseringssprocessen av keramiklera, fältspat, kaoliner och sand. Dessa råvaror malas och atomiseras till man uppnår en jämn korntörlek som lämpar sig för pressning. Behandling sker vid 1150-1250°C i cirka 25-30 minuter för att avgöra keramikiseringen av blandningen, vilket ger de typiska egenskaperna för hållfasthet mot avskavningar.

Underhåll: planen av keramik är lätt att rengöra och kräver inga särskilda underhållsåtgärder. Vi rekommenderar att man rengör produkten genom att använda en trasa om fuktats i en lösning med vatten och neutralt rengöringsmedel. Skölj sedan och torka med en torr trasa. Var särskilt uppmärksam under sköljningsfasen för att undvika att kalk och smuts ackumuleras.

- Iroko

Afrikanskt träslag som tack vare sin extrema hållbarhet och motståndskraft mot fukt, anses vara ett av de bästa materialen för tillverkning av utemöbler. Med tiden tenderar irokoträet att mörknar, vilket bidrar att öka dess naturliga charm med åren.

Underhåll: för att sätta ner träets naturliga åldrande, applicera ett vaxbaserat impregnéringsmedel minst en gång om året.

- HPL

Självgående material lämpligt för utomhusmiljöer. Bestående av skikt med kraftpapper impregnérat med fenolharter och ett dekorativt ytskikt impregnérat med värmehärdande hartsar. Dessa skikt har pressats till 9 Mp vid en temperatur på 150°C.

Underhåll: HPL-laminat är lätt att rengöra och kräver inget speciellt underhåll. De flesta fläckar kan tvättas med rent vatten och torkas av med en mjuk, ren trasa. För svåra fläckar, använd en svamp och ett rengöringsmedel speciellt för laminat eller glasrengöringsmedel. Avlägsna alla spår av diskmedel med en torr trasa för att undvika ränder eller avmattnning. Det rekommenderas att alltid prova rengöringsprodukten på en undanskymd plats. Undvik att använda stålull, produkter som innehåller slipande krämer, pulvertvättmedel och acetong.

- Teak

Traditionellt trä som används till utemöbler med en tidlös exotisk charm. Teak är ett hårt träslag med en hög oljehalt som lämpar sig för utomhusbruk utan behov av lackeringsbehandling. Om det inte får någon skyddsbehandling, får ytan en silvergrå hinna, ett naturligt skydd av träets inre delar, vilket anses vara

en avgörande egenskap för teakets charm. Teak som används till EMU-produkter har certifierats FSC®.

Underhåll: eftersom det gäller ett naturmateriale, kan det uppstå färgvariationer och även sprickor beroende på fuktgraden eller plötsliga temperaturvariationer. Om materialet inte får någon underhållsbehandling med en regelbunden applicering av vanliga och specifika oljebaserade skyddsmedel, kommer ytan att ta en silvergrå patina som kan elimineras med en lätt slipning och efterföljande polering med en trasa av juteväv. Små ytliga fläckar av olja eller andra livsmedelsprodukter bör tas bort omedelbart, innan träet kan absorbera dem på djuret. Slipa det drabbade området och gnugga med en trasa av juteväv. När träet blöts ned för första gången är det vanligt att ytan blir lite ojämnbär den torkar och den första slipningen kan återställas med en lätt slipning av ytan och efterföljande polering med en trasa av juteväv.

- Hårdat glas

Hårdat glas i enlighet med internationella direktiven BS 6206, tillverkade i enlighet med BS 7376.

Underhåll: glaskivot är lätt att rengöra och kräver inget särskilt underhåll. Vi rekommenderar att du använder en fuktad trasa med vatten och ett milt rengöringsmedel, skölj och torka därefter med en torr trasa. Var noga med att inte repa de malade ytorna, där förekommer. Om vattnet som används har en hög kalkdensitet eller andra mineralsalter som lämnar märken eller strimmor efter torkningen, kan man använda specifika produkter som används för rengöring av glas, i stället för neutrala rengöringsmedel. Detta gäller dock inte för de lackerade ytorna.

- Elastisk rem

Genom att väva samman syntetiska material såsom fiber av propen (71%) och trådar i syntetiskt gummi (29%), kan materialet användas utomhus.

Underhåll: undvik långvarig kontakt med fettämnena och/eller färgämnen som kan absorberas av beläggningsmaterialet och resultera i permanenta fläckar, samt skada väven. Använd inte lösningsmedel eller lösningsmedelsbaserade tvättmedel (undvik aceton). Använd vatten och flytande rengöringsmedel som inte är nätoande, utan pH-neutrala och utan färg. Låt rengöringsmedlet verka i några minuter, vid behov. Skölj noga med vatten med en temperatur som inte överstiger 30°C. Vid användning av trycksatta anordningar, håll anordningens munstycke på minst 60/70 cm avstånd från materialets yta. Upprepa proceduren vid behov.

- Rostfritt stål aisi 316 polerat

Underhåll: Varning!

a) ANVÄND INTE följande produkter på delar i rostfritt stål:

- Blekmedel eller rengöringsmedel som innehåller blekmedel (kan korrodera rostfritt stål),
- Saltsyra eller produkter som innehåller klorid (kan korroadera rostfritt stål).

b) Salt, kalksten eller syra (kaffe, vin, apelsinjuice, tomatsaft, citron, etc.) kan missfärga de delar i rostfritt stål som inte kan rengöras omgående.

c) Produkter eller delar av rostfritt stål som används vid havet eller till badhusinredning kräver mer frekvent rengöring för att ta bort avlägringar av klorid och förhindra korrosion och kemiska angrepp på de yttre ytorna.

d) Fläckar eller rost som uppstår på ytan av det rostfria stållet måste omedelbart tvättas bort.

e) Fläckar som lämnas under en längre tid kan bli permanenta.

f) Rosten kan angripa det rostfria stållet kemiiskt eller vittra sönder det.

Borttagning av fläckar eller rost:

- Applicera ett milt rengöringsmedel/polish speciellt för rostfritt stål,
- Testa på en undanskymd plats för att kontrollera att den ursprungliga ytfinissen inte förändras,
- Kontrollera att applikera med linjära drag (inte i cirklar),
- Använd inte nätoande trasor,
- Skölj noga med rent vatten,
- Torka ytan avslutningsvis för att undvika streckbildningar, stryk i fibrernas riktning.

- New wood

Plastmaterial med tillsats av anti-UV-behandling.

Underhåll: rengör med en mjuk trasa som dopats i en lösning med vatten och neutralt rengöringsmedel.

- Termobehandlad ask

Termobehandlad ask genomgår en termisk behandling efter att ha torkat helt. Det utsätts då för en temperatur på cirka 200° och en slutlig fuktinhalt omkring 5 %. Efter behandlingen får materialet en brun färg och en utmärkt stabilitet när det gäller dimensionerna. Ask används till EMU-produkter och har certifierats FSC®.

Underhåll: därför att det gäller ett naturmateriale, kan det uppstå färgvariationer och även sprickor beroende på fuktgraden eller plötsliga temperaturvariationer. Träslag som utsätts för solljus och väder och vind undergår en naturlig nyans- och färgförändring över tiden och tenderar att bli grå. Ett kontinuerligt underhåll med olja kan sakta ned denna process.

- Lackerad bok

Boktrå som behandlats med vattenbaserat pigmenterat impregnéringsmedel och efterbehandlats med genomskinligt vattenbaserat akryllack.

Underhåll: vi rekommenderar att du behandlar bokträ var 3:e/5:e månad med regenererande silikonprodukter som säljs i järraffärer. En kontinuerlig användning av dessa regenererande produkter bidrar till att sakta ned träets naturliga åldrande.

- Lavasten

Lavasten är en vulkansten som huvudsakligen domineras av mineralgruppen fältspat natrium-kalium, i förhållande till dess andra beständsdelar. Materialet har en porös struktur.

Underhåll: rengör med ett pH-neutralt rengöringsmedel och en mjuk trasa. Skölj rikligt med vatten. Rester av olja, kaffe och andra livsmedelsämnen bör omgående tvättas bort för att förhindra att de absorberas av materialet.

VARNINGAR

Undvik följande felaktiga användningar: kliva upp på produkten, sitta på ryggstödet, på armstödet, på bordskanterna, använda produkten som en stege. Kasta inte produkten ute i naturen, utan kontakta företag som ansvarar för bortskaftande av fast kommunalt avfall för transport till deponi och återvinning. Bordsskivorna på plåt/järn är tillverkade med en smärtre planhetsavvikelse nedåt för att förhindra att en fjädrande effekt uppstår under användningen. Denna egenskap ska betraktas som ett mervärde för produkten. Den övre ytan är konvex. Bordsskivorna av trå och HPL är föremål för deformering vid förändrliga väderleksförhållanden , därför är det möjligt att skillnader i inriktningen mellan de olika komponenterna som produkten utgörar av uppstår. Bordsskivorna av polerat rostfritt stål är mycket känsliga vilket är en egenskap hos materialet, därför är det lämpligt att behandla dem med särskild omsorg.

GARANTI

Produkterna från EMU garanteras i två år när det gäller strukturella brister men gäller inte för skador som beror på felaktig användning eller bristande underhåll och invasiv oxidation som inte härrör från repor eller skrapningar och inte kan tas bort med normal rengöring och underhåll. Små ojämnheter på produktytan är karaktäristika för den aktuella lacken som används och har ingen som helst inverkan på den inneboende kvaliteten på skyddsprodukten. Om du tänker använda dig av garantin, måste du lämna in den defekta produkten och kvittot till din återförsäljare. EMU Group S.p.A. främstår sig allt ansvar för materiella skador eller personskador som beror på en felaktig användning av produkten. Garantin inkluderar ingen typ av underhåll eller reparation av produkten eller delar av den som skadats.

IT	Acciaio	Alluminio	Wicker	EMU-Tex	Tessuti sintetici	Terracotta	Gres porcellanato	Iroko
EN	Steel	Aluminium	Wicker	EMU-Tex	Synthetic fabrics	Terracotta	Porcelain stoneware	Iroko
DE	Stahl	Aluminium	Wicker	EMU-Tex	Synthetische Stoffe	Terracotta	Feinsteinzeug	Iroko
FR	Acier	Aluminium	Wicker	EMU-Tex	Tissus synthétiques	Terracotta	Grès porcelainé	Iroko
ES	Acero	Aluminio	Wicker	EMU-Tex	Tejidos sintéticos	Terracotta	Gres porcelánico	Iroko

AERO	•							
ALA	•							
ANTONIETTA	•							
ARC EN CIEL	•							
ATHENA	•							
BAHAMA	•			•				
BRIDGE	•							
CAMBI	•							
CAPRERA	•							
CIAK		•		•				
DARWIN	•							
FLORENCE	•							
GHIBLI	•							
GOLF	•							
GRACE		•						
HEAVEN	•							
HOLLY		•		•				
IVY	•							
JOLLY	•							
KIRA		•		•				
KONTIKI	•							
LIGHT		•						

HPL	Teak	Cristallo	Cinghia elastica	Acciaio inox	Frassino	Pietra lavica	Faggio	New wood
HPL	Teak	Glass	Elastic belt	Stainless steel	Ash wood	Lava stone	Beech	New wood
HPL	Teak	Kristallglas	Elastische Gurte	Edelstahl	Eschenholz	Lavastein	Buche	New wood
HPL	Teck	Cristal	Sangle élastique	Acier inox	Frêne	Pierre lavique	Hêtre	New wood
HPL	Teca	Cristal	Correa elástica	Acero inox	Fresno	Piedra de lava	Haya	New wood

IT	Acciaio	Alluminio	Wicker	EMU-Tex	Tessuti sintetici	Terracotta	Gres porcellanato	Iroko
EN	Steel	Aluminium	Wicker	EMU-Tex	Synthetic fabrics	Terracotta	Porcelain stoneware	Iroko
DE	Stahl	Aluminium	Wicker	EMU-Tex	Synthetische Stoffe	Terracotta	Feinsteinzeug	Iroko
FR	Acier	Aluminium	Wicker	EMU-Tex	Tissus synthétiques	Terracotta	Grès porcelainé	Iroko
ES	Acero	Aluminio	Wicker	EMU-Tex	Tejidos sintéticos	Terracotta	Gres porcelánico	Iroko

LUXOR		•		•				
MARCEL	•							
MIA	•		•					
OMBRE	•				•			•
PATTERN	•							
PIGALLE	•							
PLAYA	•			•				
QUADRO	•				•			•
RE-TROUVÉ	•					•		
RONDA	•							
ROUND	•							
SEGNO	•							
SHADE	•		•					
SHINE		•			•			
SHOT	•							
SNOOZE	•				•			
SOLE	•							
STAR	•							
URBAN					•			
VERA	•							
YARD				•				

HPL	Teak	Cristallo	Cinghia elastica	Acciaio inox	Frassino	Pietra lavica	Faggio	New wood
HPL	Glass	Kristallglas	Elastic belt	Stainless steel	Ash wood	Lava stone	Beech	New wood
HPL	Teak	Kristallglas	Elastische Gurte	Edelstahl	Eschenholz	Lavastein	Buche	New wood
HPL	Teck	Cristal	Sangle élastique	Acier inox	Frène	Pierre lavique	Hêtre	New wood
HPL	Teca	Cristal	Correa elástica	Acero inox	Fresno	Piedra de lava	Haya	New wood

