



**CURA &
MANUTENZIONE**

MATERIAL CARE & MAINTENANCE

SOINS ET ENTRETIEN

PFLEGE UND WARTUNG

УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Oasis, a story in time



1908

Floriano Quaia opens his first carpentry workshop: a small studio where furniture is made with the aim of lasting a lifetime.



1945

Bernardo Quaia, son of Floriano, sets down the foundations of a company where the first pieces of decorative furniture would later be developed.



1972

Francesco, Bernardo's son, builds a factory and creates - using his surname - an actual brand. Together with his brother Floriano, he sets up Arredamenti Quaia.

1980

Arredamenti Quaia participates in the Salone del Mobile, Milan for the very first time. The accompanying burst of innovation marks a turning point for the company which sets its sights on ever broader horizons.



1984

During the flurry of the Eighties, Francesco Quaia establishes the Oasis brand, branching out into the production of bathroom furniture which thereafter becomes part of the company offer.

2012

The Home line is completely revised and relaunched with the aim of offering, under the Oasis label, a complete and coordinated luxury interiors package inspired by the language of cosmopolitan and contemporary style.



2013

The year sees monobrand flagship showrooms opening in both London and Hong Kong.

The New Millennium

At the turn of the Millennium, an impetus of change, of fresh new ideas, sweeps through the company in the form of the next generation, Francesco's three children: Francesca, Federica and Lorenzo.



Nowadays

The company is a century-old family business characterised by courage, tradition and a strong identity. It has market presence in more than 25 countries, the main ones being: Russia, Ukraine, the United Kingdom, Germany, France, Switzerland, Belgium and the United States. The Oasis production portfolio includes a wide range of furniture collections for the Home, the Bathroom and the Contract industry for the construction of projects for both residential and professional purposes.

The future of italian know-how.

There is only one area of Italy where the air can blow in from foreign lands, that place is Friuli. And along with that wind comes history, style and certain ways of thinking. It is here that the story of Oasis began, the result of a refined and eclectic merging of different cultures, civilisations, languages and cuisines often referred to around the world as "Italian style".

Francesca Quaia
The eldest, Francesca, is the first to work alongside her father in the business. By assuming responsibility in 2001 for the commercial direction of the company, is pivotal in steering it along the road to internationalisation.

Federica Quaia
Second daughter Federica, having specialised in the worldwide branding of luxury goods, takes over all aspects of image and communication within the company in 2006, thus assuming marketing and artistic control.

Lorenzo Quaia
Third-born Lorenzo completes the transition to the fourth generation in 2008. Specialising in project research and development as well as highly technical products, he becomes head of the technical production division.

**CURA &
MANUTENZIONE
MATERIAL CARE & MAINTENANCE
SOINS ET ENTRETIENMAT
PFLEGE UND WARTUNG
УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**



p. 04 - ITALIANO

p. 10 - ENGLISH

p. 16 - FRANÇAISE

P. 22 - DEUTSCH

P. 28 - РУССКИЙ



MARMI - PIETRE - GRANITI

Sono tutti materiali naturali, al tatto freddi e che, seppur a prima vista appaiano molto robusti, in realtà sono particolarmente sensibili ad urti e abrasioni. A causa della loro porosità e della loro composizione chimica, sono anche soggetti a macchie. Per tale motivo, bisogna fare attenzione ai prodotti di pulizia, saponi, profumi, ecc....

Data la porosità e la composizione chimica dei lapidei, è bene evitare il contatto prolungato con sostanze liquide.

Fare attenzione in caso di oggetti pesanti e fonti di calore che potrebbero scalfire, opacizzare o deteriorare la superficie.

La pulizia di questo tipo di piani può essere effettuata semplicemente con un panno morbido imbevuto di acqua tiepida o di un detergente neutro specifico: da evitare quelli molto aggressivi o ricchi di coloranti. Piccole incrostazioni si possono eliminare strofinando delicatamente polvere di pomice con un panno inumidito. Pulire il marmo sempre a macchia fresca. Eventuali aloni tendono a scomparire per assorbimento con il tempo.

Evitare prodotti contenenti acetone, trielina, ammoniaca, cloro, solventi, alcool, l'uso di creme e spugne abrasive o pagliette in acciaio.

Nel caso di rotture o scheggiature i piani possono anche essere riparati ricorrendo a opportuni sigillanti, interventi che devono essere realizzati da personale esperto.



SUPERFICI IN SOLID SURFACE

I solid surfaces sono materiali realizzati in lastre, che presentano una omogeneità di composizione e di aspetto in tutto il loro spessore. Si tratta di materiali compositi, costituiti in prevalenza da sostanze minerali che, in abbinata ad altri elementi come le resine, conferiscono durezza e rigidità al materiale.

Sono particolarmente delicati verso le macchie di inchiostri e alcuni detergenti (soprattutto nelle versioni opache), temono il calore, quindi occorre fare attenzione a phon e piastre per capelli, che potrebbero danneggiarne le superfici.

Il metodo di pulizia suggerito per i solid surfaces è l'utilizzo di panni in microfibra o spugne semplicemente imbevuti con acqua e saponi liquidi.

Un aspetto interessante dei solid surfaces è la possibilità di "rigenerarli" qualora presentino graffi o macchie derivanti dall'uso quotidiano.

Essendo omogenei in tutto il loro spessore e facilmente lavorabili, possono essere leggermente levigati fino ad eliminare i difetti superficiali, ripristinando così il loro aspetto originale.

Per questo tipo di operazione, chiedere conferma al produttore prima di procedere.



SUPERFICI IN LEGNO ED ESSENZE

Il legno è un materiale naturale, rinnovabile e riciclabile, ed è da considerarsi come una materia viva che invecchia e si modifica nel tempo (con differenze fra le varie tipologie). Proprio per questa sua caratteristica, il legno si modifica, stagiona e, a seconda delle essenze, può variare il suo colore originario nel tempo.

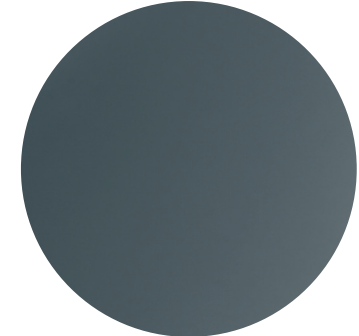
È comunque un materiale molto sensibile ad urti, abrasioni e macchie.

Fare attenzione in caso di oggetti pesanti, fonti di calore e liquidi alimentari che potrebbero scalfire, opacizzare o deteriorare la superficie.

Per ovviare alle sue debolezze, il legno, salvo rari casi, viene sempre utilizzato in piallacci, mentre se esiste la necessità di utilizzare legno massiccio, vengono scelti legni stabili, come rovere e faggio.

La pulizia deve essere delicata ed effettuata con costanza. Si consiglia un panno morbido leggermente bagnato e ben strizzato. Asciugare entro breve con un panno asciutto.

Bisogna **assolutamente evitare** l'impiego di detergenti a pH basico, soprattutto quelli **contenenti ammoniaca**. Anche altre modalità di "pulizia energica", ad esempio con getti di vapore, devono essere evitate. Anche i solventi (acetone o alcool) sono deleteri, in quanto possono facilmente sciogliere e intaccare i rivestimenti protettivi (le vernici) applicate sul legno.



SUPERFICI LACCATE OPACHE E LUCIDE

Le superfici laccate, in finitura lucida ed opaca, sono trattate con vernici di ottima qualità e, prima di essere messe in produzione, vengono sottoposte a test di laboratorio.

Le miscele impiegate in fase di verniciatura offrono maggiore resistenza alle macchie di tipo organico anche se bisogna porre particolare attenzione a sostanze di base alcolica come ad esempio i profumi.

Il colore del laccato subisce nel tempo alcune variazioni; per ritardare tale processo, si consiglia di non esporre la superficie ai raggi diretti della luce solare.

Temono il calore, quindi occorre fare attenzione a piastre per capelli e/o phon, che potrebbero danneggiare le superfici.

Per la normale cura e manutenzione delle superfici laccate, utilizzare un panno in microfibra leggermente inumidito con acqua tiepida. In caso di macchie persistenti, utilizzare un prodotto per la pulizia dei vetri (solo per i laccati lucidi), che non graffi, oppure acqua tiepida e saponi neutri.

Pulire le superfici sempre a macchia fresca. Da evitare l'uso di acetone, ammoniaca, alcool o prodotti a base alcolica, creme e spugne abrasive o pagliette in acciaio che righerebbero irrimediabilmente la superficie. Evitare l'installazione delle superfici laccate vicino a fonti di calore.



SUPERFICI E COMPONENTI IN METALLO

Il metallo di per sé è un materiale che non viene quasi mai utilizzato al naturale, ma subisce sempre un trattamento (verniciato, galvanizzato, ossidato, ecc.).

Quindi, nonostante sia un materiale robusto e resistente, la sua delicatezza viene determinata proprio dal trattamento superficiale che subisce.

Per la normale cura e manutenzione delle superfici e dei componenti in metallo, utilizzare un panno in microfibra leggermente inumidito con acqua tiepida.

In caso di macchie persistenti, utilizzare spugne morbide con acqua tiepida e detersivi liquidi o detergenti neutri.

Risciacquare ed asciugare le superfici con un panno asciutto per evitare striature ed opacizzazioni.

Evitare prodotti contenenti acetone, trielina, ammoniaca, cloro, solventi, alcool, l'uso di creme e spugne abrasive o pagliette in acciaio, detersivi in polvere.



RIVESTIMENTI IN PELLE

La pelle è un materiale naturale che acquista caratteristiche estetiche e tecniche diverse a seconda della lavorazione subita. La pelle è conciata in modo da salvaguardare tutte le sue caratteristiche naturali pertanto segni quali punture di insetti, cicatrici, frustate, rughe, differenze di grana e di colore non vanno considerati difetti ma garanzia di assoluta genuinità e qualità.

Per la normale cura e manutenzione dei rivestimenti in pelle, utilizzare un panno in microfibra leggermente inumidito con acqua tiepida. In caso di macchie persistenti, aggiungere un detergente neutro. Risciacquare delicatamente ed asciugare il rivestimento con un panno morbido asciutto.

Evitare prodotti contenenti acetone, trielina, ammoniaca, cloro, solventi, alcool, l'uso di creme e spugne abrasive o pagliette in acciaio, detersivi in polvere.



RIVESTIMENTI IN TESSUTO

I tessuti utilizzati per i rivestimenti sono composti da materiali specifici: PL, PVC, VI, LI, CO, PU. I tessuti vengono sottoposti a rigorosi controlli di qualità (resistenza a usura, trazione, abrasione, variazione di dimensione, lavaggi, solidità del colore, ecc.) per testarne le loro caratteristiche fisico meccaniche.

I tessuti non sono ignifugi.

Si consiglia di verificare sempre il retro etichetta prima di procedere al lavaggio del rivestimento (a secco, a mano, in lavatrice). Si consiglia di stirare solo il lato interno del rivestimento. L'azienda declina ogni tipo di responsabilità qualora il tessuto del rivestimento sia fornito dal cliente.



SUPERFICI IN VETRO

Il vetro è un materiale compatto e impermeabile che, grazie a questa sua caratteristica, risulta igienico e facile da pulire. Inoltre, per effetto della temperatura o dell'umidità, non subisce alcuna variazione dimensionale sensibile.

La fragilità è una caratteristica intrinseca in tutte le sue tipologie, compreso il vetro temprato e stratificato, pur risultando questi, più resistenti agli urti.

I piani e i rivestimenti realizzati in questo materiale, sono facilmente esposti a graffi e abrasioni.

Seppur impermeabile, si raccomanda di fare attenzione a sversamenti di liquidi abbondanti su superfici di vetro, che possono penetrare all'interno della struttura del mobile tramite fessure e giunzioni, generando rigonfiamenti o corrosioni.

In caso di vetro molato o curvato, è molto importante fare attenzione a rotture o scalfitture che potrebbero diventare taglienti.

Il vetro è un materiale facilmente pulibile, grazie anche ai tanti prodotti detergenti e sgrassanti "dedicati" che il mercato offre utilizzando sempre un panno morbido in microfibra.

Sui TOP il ristagno di acqua può produrre delle macchie di calcare che possono essere tuttavia facilmente rimosse impiegando detergenti specifici o il comune aceto alimentare.

Si sconsiglia l'impiego di detergenti abrasivi o comunque di materiali per la pulizia particolarmente duri, in quanto possono facilmente graffiare le superfici vetrose.

Inoltre, specie nel caso di vetri temprati, esiste il possibile rischio di generare inneschi di microfrazioni che possono poi portare al collasso dell'intera lastra. Per la normale cura e manutenzione del vetro, utilizzare alcool e asciugare subito con un panno in microfibra.

Evitare prodotti contenenti acetone, trielina, solventi, l'uso di creme e spugne abrasive o pagliette in acciaio, detersivi in polvere, macchine a vapore.



ATTENZIONE

L'installazione dei prodotti Oasis e dei loro componenti deve essere effettuata da personale qualificato. Si declina ogni responsabilità per eventuali danni causati da errata installazione o manutenzione dei prodotti finiti.

Per un corretto utilizzo nel tempo, occorre ricordare che i prodotti Oasis non sono adatti ad un uso esterno. Sedie, poltrone, poltroncine, divani e divani letto vanno utilizzati sempre con gambe e piedini poggiati a terra. Evitare di sedersi sulla spalliera. Evitare l'utilizzo di prodotti Oasis vicino a fonti di calore.



ASSISTENZA

Oasis garantisce l'assistenza secondo i termini di legge.



MARBLE – STONE – GRANITE

Cool to the touch, these are all natural materials which, even if they appear to be very robust, are in reality particularly sensitive to knocks and abrasion. Due to their porosity and chemical composition, they are also susceptible to staining. For this reason, particular attention must be paid to the use of cleaning products, soaps, fragrances etc ...

Be careful in respect of heavy objects and heat sources that could graze, dull or damage the surface.

The cleaning of this type of top can be carried out simply with a soft cloth soaked in tepid water or a product-specific neutral cleaning solution: aggressive cleaning agents or those rich in colorants should be avoided. Small patches of scale build-up or material deposit can be removed by gently rubbing the surface with pumice powder using a moist cloth. Always treat fresh stains immediately. Any marks left by cleaning will tend to disappear by absorption over time. Avoid products containing acetone, trichloroethylene, ammonia, chlorine, solvents or alcohol as well as abrasive creams and sponges or steel scouring pads. In cases of breakage or chipping, the tops can be repaired using an appropriate type of sealant, a procedure that should be carried out by an expert in the field.



SOLID SURFACE TOPS

Solid surface is the terminology given to materials made in sheet form that offer uniformity both in terms of composition and appearance (thickness). They are composite materials principally made from mineral substances which, when combined with other elements such as resins, impart a durable, solid and robust quality.

They are particularly susceptible (especially matt versions) to ink marks as well as those from some detergents. Heat can also be very damaging to the surface so vigilance is required when using a hairdryer or tongs. The recommended cleaning method for solid surfaces is the use of microfibre cloths or soft sponges soaked in water and liquid soap.

One interesting characteristic of solid surface is its ability to be "restored" in the event of scratches or marks occurring from daily use.

Being completely even across their entire thickness and easy to "work", tops can be lightly sanded to eliminate surface issues, thus bringing them back to their original appearance.

For this type of operation, specific instructions should be obtained beforehand from the relevant manufacturer.



WOOD AND VENEER SURFACES

Wood is a natural material, renewable and recyclable, which is considered a living material that ages and, as such, changes. Precisely because of this maturing and, depending on the specific wood type, its original colour can modify with the passage of time.

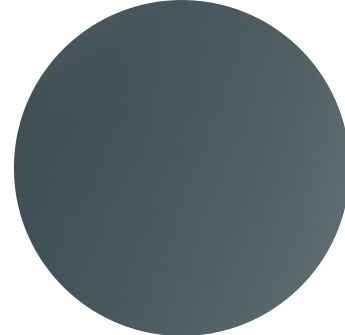
It is also very sensitive to knocks, abrasions and stains.

Caution is needed in respect of heavy objects, heat sources and liquid foods that could graze, dull or damage the surface.

To overcome its "susceptibilities", apart from in rare instances, wood tends to be used in veneer form. Where solid wood is required, stable forms such as oak or beech are chosen.

Cleaning must be carried out delicately and regularly. A soft cloth that has been dampened and well wrung is the recommended procedure and the area should be dried immediately afterwards.

It is **absolutely crucial to avoid basic and alkaline pH detergents, especially those containing ammonia**. Also refrain from using other forms of "vigorous cleaning" such as steam jet cleaners as well as harmful solvents (acetone or alcohol) which can easily dissolve or impact negatively on the protective wood surface coverings (varnishes).



MATT AND GLOSSY LACQUER SURFACES

Lacquered surfaces, in glossy or matt finish, are treated with premium quality varnishes and prior to being put into production are subjected to stringent laboratory tests.

The blends used at the lacquering stage provide great resistance to marks/stains of an organic nature even if it is still important to be careful with alcohol-based substances, in particular fragrances.

With time, lacquer colours undergo variations; to delay this process it is advisable not to expose the surfaces to direct sunlight.

Heat can also be very damaging so pay attention when using hairdryers and/or tongs.

For regular care and maintenance of lacquered surfaces, use a microfibre cloth that has been moistened with tepid water. In the case of persistent marks, use a glass-cleaning product (only on glossy lacquers) that will not cause scratching or else tepid water and neutral soap. Always treat stains when fresh. Avoid the use of acetone, ammonia, alcohol or alcohol-based products, abrasive creams and sponges or steel scouring pads that may irreversibly damage the surface. Avoid the installation of lacquer surfaces near to heat sources.



SURFACE COMPONENTS IN METAL

Metal is a material that is hardly ever used in its natural state, instead undergoing some form of treatment (painting, galvanisation, oxidation etc).

In this way, despite being a robust and resistant material, its "delicacy" is effectively determined by the treatment which it has undergone.

For regular care and maintenance of metal surfaces and components, use a microfibre cloth which has been dampened with tepid water.

In the case of persistent marks, use a soft sponge moistened with tepid water and liquid cleaner or a neutral detergent.

Rinse and dry the area with a cloth to avoid streaking and dulling of the surface.

Avoid products containing acetone, trichloroethylene, ammonia, chlorine, solvents, alcohol as well as abrasive creams and sponges or steel scouring pads and powder cleaners.



LEATHER SURFACES

Leather is a natural material that acquires different aesthetic and technical characteristics as a result of the workmanship applied to it. Leather is tanned so as to safeguard all its natural beauty even markings such as insect bites/stings, scars, lashes, wrinkles, differences in grain and colour which, far from being considered defects, are indicative of the genuine and organic nature of the material.

For regular care and maintenance of leather surfaces, use a microfibre cloth that has been lightly dampened with tepid water. In the case of persistent marks, add a neutral detergent. Rinse gently and dry using a soft cloth.

Avoid products containing acetone, trichloroethylene, ammonia, chlorine, solvents, alcohol as well as abrasive creams and sponges or steel scouring pads and powder cleaners.



FABRIC SURFACES

The fabrics used for upholstery are composed of specific materials: PL, PVC, VI, LI, CO, PU. They are subjected to rigorous quality controls (resistance to use, traction, abrasion, size variation, washing/cleaning, colour solidity etc) to test their physical/mechanical characteristics.

The fabrics are all fire-resistant.

It is recommended to check the label prior to washing/cleaning the surface concerned (dry cleaning, by hand, using a washing machine). It is advisable to only iron the underside of the fabric. The company bears no responsibility in instances where the fabric has been directly sourced by the client.



GLASS SURFACES

Glass is a compact and waterproof material that, thanks to these factors, is both hygienic and easy to clean. Besides, it does not undergo any significant dimensional variation when exposed to different temperatures and levels of humidity.

Fragility is an intrinsic characteristic of all types of glass, including tempered and stratified versions even if the latter are more resistant to knocks.

Tops and coverings made from this material are prone to scratches and abrasions. Although waterproof, it is recommended that great care be taken with large spills on glass surfaces since the internal structure of the furniture can be penetrated via slits and junctions, resulting in swelling and/or corrosion.

In the case of bevelled or curved glass, it is very important to pay attention to cracks or scratches that may become sharp-edged.

As a material, glass is easy to keep clean largely due to the abundance of "dedicated" cleaning products available on the market. These should always be applied with a soft microfibre cloth.

On glass tops the pooling of water can produce limescale marks that are nonetheless easily removed with specific cleaning solutions or plain vinegar.

It is **NOT advisable to use abrasive substances** or aggressive detergents as these could easily scratch the glass surface. Besides, especially in the case of tempered

glass, there is the risk of triggering microfractures that could ultimately lead to the disintegration of the entire glass sheet. For regular care and maintenance, use alcohol and dry immediately using a microfibre cloth.

Avoid products containing acetone or trichloroethylene or solvents as well as abrasive creams and sponges, steel scouring pads, powder detergents and steam cleaners.



WARNING

The installation of Oasis products and their components should be carried out by a qualified installer. The company bears no responsibility for damage caused by incorrect installation and/or maintenance of the items concerned.

In terms of application, Oasis products are not suitable for outdoor use. Chairs, armchairs (of all sizes), beds and sofas should always be used with legs and feet which are in contact with the floor. Avoid sitting on chair backs and/or headboards. Avoid positioning Oasis products near to direct heat sources.



AFTER-SALES ASSISTANCE

Oasis guarantees after-sales assistance in accordance with the law.



MARBRES - PIERRES - GRANITS

Ce sont tous des matériaux naturels, froids au toucher et qui, bien qu'à première vue très robustes, sont en réalité particulièrement sensibles aux chocs et aux abrasions. En raison de leur porosité et de leur composition chimique, ils sont également sujets aux taches. Pour cette raison, une attention particulière doit être portée aux produits d'entretien, savons, parfums, etc. Compte tenu de la porosité et de la composition chimique de la pierre, un contact prolongé avec des substances liquides doit être évité. Soyez prudent en cas d'objets lourds et de sources de chaleur qui pourraient rayer, ternir ou détériorer la surface. Le nettoyage de ce type de surfaces peut s'effectuer simplement avec un chiffon doux imbibé d'eau tiède ou d'un détergent neutre spécifique : évitez celles qui sont très agressives ou riches en colorants. Les petits dépôts peuvent être éliminés en frottant doucement la poudre de pierre ponce avec un chiffon humide.

Nettoyez toujours le marbre avec une tache fraîche. Tous les halos ont tendance à disparaître en raison de l'absorption au fil du temps. Évitez les produits contenant de l'acétone, du trichloréthylène, de l'ammoniaque, du chlore, des solvants, de l'alcool, l'utilisation de crèmes et d'éponges abrasives ou de laine d'acier. En cas de fissures ou d'écaillage, les plateaux peuvent également être réparés à l'aide de mastics adaptés, interventions qui doivent être effectuées par du personnel expert.



SURFACES EN « SOLID SURFACE »

Les « SOLID SURFACES » sont des matériaux constitués de feuilles, qui présentent une homogénéité de composition et d'aspect dans toute leur épaisseur.

Ce sont des matériaux composites, constitués principalement de substances minérales qui, associées à d'autres éléments tels que des résines, confèrent au matériau dureté et rigidité.

Ils sont particulièrement délicats s'ils entrent en contact avec d'encre ou certains détergents (surtout dans les versions opaques).

Ils craignent la chaleur et il faut donc faire attention aux sèche-cheveux et lissoirs, qui pourraient endommager les surfaces.

La méthode de nettoyage suggérée pour les « SOLID SURFACE » est l'utilisation de chiffons en microfibre ou d'éponges simplement imbibées d'eau et de savons liquides.

Un aspect intéressant des « SOLID SURFACE » est la possibilité de les "régénérer" si elles présentent des rayures ou des taches résultant d'un usage quotidien. Etant homogènes dans toute leur épaisseur et facilement usinables, ils peuvent être légèrement poncés pour éliminer les défauts de surface, restituant ainsi leur aspect d'origine.

Pour ce type d'opération, demander confirmation au constructeur avant de procéder.



SURFACES EN BOIS ET ESSENCES DE BOIS

Le bois est un matériau naturel, renouvelable et recyclable, et est à considérer comme un matériau vivant qui vieillit et évolue dans le temps (avec des différences entre les différentes essences). C'est précisément à cause de cette caractéristique que le bois change, vieillit et, selon les essences, sa couleur d'origine peut varier dans le temps. Cependant, c'est un matériau très sensible aux chocs, aux abrasions et aux taches.

Soyez prudent en cas d'objets lourds, de sources de chaleur et de liquides alimentaires qui pourraient rayer, ternir ou détériorer la surface. Pour pallier ses faiblesses, le bois, sauf dans de rares cas, est toujours utilisé dans les placages, tandis que s'il est nécessaire d'utiliser du bois massif, on choisit des bois stables, comme le chêne et le hêtre. Le nettoyage doit être doux et effectué régulièrement.

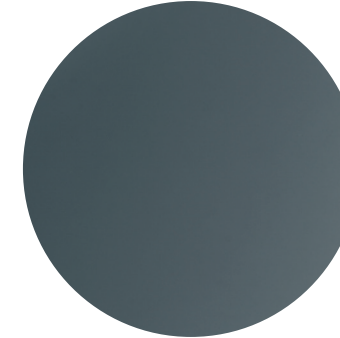
Un chiffon doux légèrement humidifié et bien essoré est recommandé.

Séchez rapidement avec un chiffon sec.

Il faut absolument éviter l'utilisation de détergents à pH basique, notamment ceux contenant de l'ammoniaque.

D'autres moyens de "nettoyage vigoureux", par exemple avec des jets de vapeur, doivent également être évités.

Même les solvants (acétone ou alcool) sont nocifs, car ils peuvent facilement dissoudre et attaquer les revêtements protecteurs (peintures) appliqués sur le bois.



SURFACES LAQUEES MAT ET BRILLANT

Les surfaces laquées, en finition brillante et mate, sont traitées avec des peintures de haute qualité et, avant d'être mises en production, sont soumises à des tests de laboratoire.

Les mélanges utilisés en phase peinture offrent une plus grande résistance aux taches organiques même si une attention particulière doit être portée aux substances à base d'alcool comme les parfums.

La couleur de la laque subit quelques variations dans le temps. Pour retarder ce processus, il est conseillé de ne pas exposer la surface à la lumière directe du soleil. Ils craignent la chaleur, donc attention aux lissoirs et/ou sèche-cheveux, qui pourraient abîmer les surfaces.

Pour l'entretien et l'entretien normaux des surfaces laquées, utilisez un chiffon en microfibre légèrement humidifié avec de l'eau tiède. En cas de taches persistantes, utiliser un produit pour vitres (uniquement pour les laqués brillants), qui ne raye pas, ou de l'eau tiède et du savon neutre.

Nettoyez toujours les surfaces avec des taches fraîches.

Évitez d'utiliser de l'acétone, de l'ammoniaque, de l'alcool ou des produits à base d'alcool, des crèmes et des éponges abrasives ou des tampons en laine d'acier qui rayeraient irrémédiablement la surface. Évitez d'installer des surfaces laquées à proximité de sources de chaleur.



SURFACES ET COMPOSANTS METALLIQUES

Le métal est un matériau qui n'est presque jamais utilisé à l'état naturel, mais subit toujours un traitement (peint, galvanisé, oxydé, etc.).

Ainsi, bien qu'il s'agisse d'un matériau robuste et résistant, sa délicatesse est déterminée précisément par le traitement de surface qu'il subit.

Pour l'entretien normal des surfaces et composants métalliques, utilisez un chiffon en microfibre légèrement humidifié avec de l'eau tiède.

En cas de taches persistantes, utilisez des éponges douces avec de l'eau tiède et des détergents liquides ou neutres.

Rincer et sécher les surfaces avec un chiffon sec pour éviter les traînées et les opacifications.

Évitez les produits contenant de l'acétone, du trichloréthylène, de l'ammoniaque, du chlore, des solvants, de l'alcool, l'utilisation de crèmes et d'éponges abrasives ou de tampons en laine d'acier, les détergents en poudre.



REVETEMENTS EN CUIR

Le cuir est une matière naturelle qui acquiert des caractéristiques esthétiques et techniques différentes selon le traitement subi.

Le cuir est tanné afin de préserver toutes ses caractéristiques naturelles.

Par conséquent, les signes tels que les piqûres d'insectes, les cicatrices, les cils, les rides, les différences de grain et de couleur ne doivent pas être considérés comme des défauts mais une garantie d'authenticité et de qualité absolue.

Pour l'entretien et l'entretien normaux des revêtements en cuir, utilisez un chiffon en microfibre légèrement humidifié avec de l'eau tiède.

En cas de taches persistantes, ajoutez un détergent neutre.

Rincez doucement et séchez avec un chiffon doux et sec.

Évitez les produits contenant de l'acétone, du trichloréthylène, de l'ammoniaque, du chlore, des solvants, de l'alcool, l'utilisation de crèmes et d'éponges abrasives ou de tampons en laine d'acier, les détergents en poudre.



REVETEMENTS EN TISSU

Les tissus utilisés pour les revêtements sont composés de matériaux spécifiques : PL, PVC, VI, LI, CO, PU.

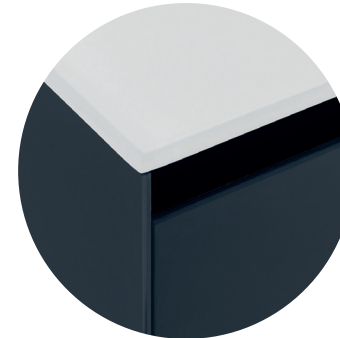
Les tissus sont soumis à des contrôles qualité rigoureux (résistance à l'usure, à la traction, à l'abrasion, à la variation de taille, au lavage, à la solidité des couleurs, etc.) pour tester leurs caractéristiques physico-mécaniques.

Les tissus ne sont pas ignifugés.

Il est conseillé de toujours vérifier le dos de l'étiquette avant de procéder au lavage de la housse (à sec, à la main, en machine à laver).

Il est recommandé de ne repasser que la face intérieure du revêtement.

La société décline toute responsabilité si le tissu est fourni par le client.



SURFACES EN VERRE

Le verre est un matériau compact et étanche qui, grâce à cette caractéristique, est hygiénique et facile à nettoyer. De plus, sous l'effet de la température ou de l'humidité, il ne subit pas de variation dimensionnelle significative.

La fragilité est une caractéristique intrinsèque dans tous ses types, y compris les verres trempés et feuilletés, bien que ceux-ci soient plus résistants aux chocs.

Les dessus et les revêtements faits de ce matériau sont facilement exposés aux rayures et aux abrasions.

Bien qu'imperméable, il est recommandé de faire attention aux déversements abondants de liquide sur les surfaces vitrées, qui peuvent pénétrer à l'intérieur de la structure du meuble à travers les fissures et les joints, générant gonflement ou corrosion.

Dans le cas de verre dépoli ou bombé, il est très important de faire attention aux fissures ou rayures qui pourraient devenir coupantes.

Le verre est un matériau facilement nettoyable, grâce également aux nombreux produits de nettoyage et de dégraissage « dédiés » que le marché propose, toujours à l'aide d'un chiffon doux en microfibre.

Sur les plans, la stagnation de l'eau peut produire des taches de calcaire qui peuvent cependant être facilement éliminées à l'aide de détergents spécifiques ou de vinaigre alimentaire.

Nous déconseillons l'utilisation de

détergents abrasifs ou en aucun cas de produits de nettoyage particulièrement durs, car ils peuvent facilement rayer les surfaces en verre.

De plus, notamment dans le cas du verre trempé, il existe un risque possible de générer des déclencheurs de micro-fractures pouvant alors conduire à l'effondrement de l'ensemble de la feuille. Pour l'entretien normal du verre, utilisez de l'alcool et séchez immédiatement avec un chiffon en microfibre.

Évitez les produits contenant de l'acétone, du trichloréthylène, des solvants, l'utilisation de crèmes et d'éponges abrasives ou de tampons en laine d'acier, les détergents en poudre, les machines à vapeur.



ATTENTION

L'installation des produits Oasis et de leurs composants doit être effectuée par du personnel qualifié garanti par Oasis. Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage causé par une mauvaise installation ou maintenance des produits finis.

Pour une utilisation correcte dans le temps, il faut rappeler que les produits Oasis ne sont pas adaptés à une utilisation en extérieur.

Les chaises, les fauteuils, les petits fauteuils, les canapés et les canapés-lits doivent toujours être utilisés avec les pieds reposant sur le sol.

Évitez de vous asseoir sur le dossier.

Évitez d'utiliser les produits Oasis à proximité de sources de chaleur.



ASSISTANCE

Oasis dispose de techniciens valides pour résoudre les problèmes qui peuvent survenir après l'achat. Oasis ne garantit une assistance technique qu'en présence du certificat de contrôle qualité tamponné et signé par l'entreprise, du certificat d'authenticité et de la fiche produit inclus dans l'emballage.



MARMOR – STEIN – GRANIT

Dies sind alle Natursteine, die kalt nach Berührung und besonders empfindlich bei Stößen und Reibungen sind, obwohl sie sehr stark aussehen. Wegen ihrer Porosität und chemischen Zusammensetzungen, sind sie empfindlich gegen Flecken. Deswegen muss man auf Reinigungsmittel, Seife und Parfüms beachten. Aus dem gleichen Grund soll ein langer Kontakt mit Flüssigkeiten vermieden werden.

Achtung bei schweren Gegenständen und Hitzequellen, die Kratzer hinterlassen, den Marmor matt machen oder die Oberfläche beschädigen können.

Für die normale Pflege und Wartung des Marmors verwenden Sie lauwarmes Wasser oder besondere Reinigungsmittel. Aggressive oder Farbstoffreicher Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

Kleine Verkrustungen können entfernt werden, indem Sie Bimssteinpulver vorsichtig mit einem feuchten Tuch verwenden.

Die Flecken immer umgehend vom Marmor entfernen. Eventuelle Schatten gehen durch die Aufnahme mit der Zeit weg. Vermeiden Sie Produkte mit Nagellackentferner, Trichloräthen, Ammoniak, Chlor, Lösemittel, Alkohol sowie den Gebrauch von Cremes und abreibenden Schwämmen oder Stahlschwämmen.

Im Fall von Spaltungen und Absplitterungen kann die Oberfläche mit bestimmter Dichtungsmasse bei einem Sachverständigem repariert werden.



SOLID SURFACES

Solid Surfaces sind Materialien in Platten, die sowohl in ihren chemischen Zusammensetzungen als auch in dem Aussehen homogen sind. Diese Materialien bestehen aus der Kombination von Mineralwerkstoffen und speziellen Kunstharzen, die die Oberfläche hart und widerstandsfähig machen.

Sie sind empfindlich gegen Tintenflecke und manche Reinigungsmittel (insbesondere die matte Oberfläche). Achtung bei Hitzequellen, wie Föhn und Glätteisen, die die Oberfläche beschädigen können.

Zur Reinigung dieser Oberflächen ist ein weiches Mikrofasertuch oder Schwamm mit warmem Wasser oder Flüssigseife zu empfehlen.

Es ist auch möglich beim Kratzer oder Flecken, die beim täglichen Gebrauch herauskommen, auf diesen Oberflächen zu entfernen.

Da sie homogen und leicht zu bearbeiten sind, können sie poliert werden, um die Defekte zu entfernen und ihre ursprüngliche Schönheit wiederherzustellen.

Informieren Sie den Hersteller bevor Sie diese Oberflächen bearbeiten.



OBERFLÄCHEN AUS HOLZ

Holz ist ein natürliches, erneuerbares und wiederverwendbares Material. Es altert und ändert sich im Laufe der Zeit, in die verschiedenen Holztypologien.

Je nach Holzart kann sich die Farbe des Holzes verändern.

Es ist sehr empfindlich gegen Stöße, Abrieb und Flecken.

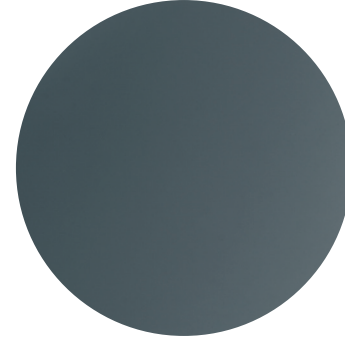
Achtung bei schweren Gegenständen, Hitzequellen und Lebensmittelflüssigkeiten, die die Oberfläche beschädigen oder matt machen können.

Da es zart ist, wird das Furnierholz verwendet. Wenn Massivholz gebraucht ist, werden Eiche oder Buchenholz benutzt.

Die Reinigung muss pfleglich und ständig gemacht werden. Verwenden Sie ein weiches angefeuchtet Tuch und dann trocknen Sie mit einem trockenen Tuch.

Alle Reinigungsmittel mit basischer PH-wert, insbesondere die mit Ammoniak, sind zu vermeiden. Kräftig putzen und mit Dampf reinigen auch vermeiden.

Verhindern Sie Lösemittel (Nagellackentferner und Alkohol), die der Holzlack auf die Oberflächen auflösen.



MATT ODER GLÄNZENDE LACKIERTE OBERFLÄCHEN

Die lackierten glänzenden oder matten Oberflächen sind mit hochwertigen Lacken behandelt und werden vor der Produktion im Labor getestet. Die verwendeten Mischungen sind in der Lackierphase widerstandsfähig gegen organische Flecken. Achten Sie doch auf alkoholhaltige Substanzen, wie Parfüms.

Die Lacke verändern mit der Zeit die Farbe. Um diesen Vorgang zu verzögern, sollten Sie die Oberflächen nicht direkt den Sonnenstrahlen aussetzen. Achtung bei Hitzequellen, wie Föhn und Glätteisen, die die Oberfläche beschädigen können.

Zur normalen Pflege und Wartung der lackierten Oberflächen, verwenden Sie ein leicht mit lauwarmem Wasser angefeuchtetes Mikrofasertuch. Falls die Flecken weiterhin bestehen, verwenden Sie ein Produkt zur Glasreinigung (nur für Glanzlack), das nicht kratzt oder verwenden Sie lauwarmes Wasser oder neutrale Seife. Entfernen Sie immer sofort die frischen Flecken. Verhindern Sie Produkte mit Nagellackentferner, Ammoniak, alkoholhaltige Produkte, Alkohol sowie den Gebrauch von Cremes und abreibenden Schwämmen oder Stahlschwämmen, die die Oberfläche kratzen können. Verhindern Sie die Montage von lackierten Oberflächen in der Nähe von Hitzquellen.



METALLOBERFLÄCHEN UND KOMPONENTEN

Metall wird fast nie in seinem natürlichen Stand benutzt, es wird doch immer einer Behandlung (Lackierung, Galvanisierung, Oxidation) unterzogen.

Obwohl es stark und widerstandsfähig ist, ist seine behandelte Oberfläche empfindlich. Bei der normalen Pflege und Wartung der Oberflächen verwenden Sie ein leicht mit lauwarmem Wasser angefeuchtetes Mikrofasertuch. Falls die Flecken weiterhin vorhanden sind, verwenden Sie weiche Bürsten oder Schwämme mit lauwarmem Wasser und flüssigen und neutralen Reinigungsmitteln. Waschen Sie die Oberfläche ab und trocknen Sie sie, um Streifen oder Mattheit zu vermeiden. Verhindern Sie Produkte mit Nagellackentferner, Trichloräthen, Ammoniak, Chlor, Lösemittel, Alkohol sowie den Gebrauch von Cremes und abreibenden Schwämmen oder Stahlschwämmen und pulverförmigen Reinigungsmitteln.



LEDERÜBERZÜGE

Leder ist ein natürliches Material, das je nach Verarbeitung und verwendeter Technik anders aussieht. Das Leder ist so behandelt, dass alle natürlichen Eigenschaften erhalten bleiben. Narben, Peitschenschläge, Falten sowie Farbunterschiede sind keine Defekte, sondern eine Garantie für Natürlichkeit und Qualität.

Für die normale Pflege und Wartung der Lederoberflächen ein leicht mit lauwarmem Wasser angefeuchtetes Mikrofasertuch verwenden. Wenn die Flecken weiterhin bestehen, neutrales Reinigungsmittel verwenden. Vorsichtig abspülen und mit einem trockenen weichen Tuch abtrocknen. Vermeiden Sie Produkte mit Nagellackentferner, Trichloräthen, Ammoniak, Chlor, Lösemittel, Alkohol sowie den Gebrauch von Cremes und abreibenden Schwämmen oder Stahlschwämmen und pulverförmigen Reinigungsmitteln.



STOFFÜBERZÜGE

Die verwendeten Stoffe für die Überzüge bestehen aus den folgenden Materialen: PL, PVC, VI, LI, CO, PU. Die Stoffe werden immer qualitätsgeprüft: Sie müssen abnutzungs-, reibungs-, zug- und waschfest sein. Die Farbe muss farbecht sein und die physisch technischen Eigenschaften müssen gewährleistet werden. Die Stoffe sind nicht feuerfest.

Kontrollieren Sie immer das Etikett vor dem Waschen des Überzugs (Trocken-, Handwäsche oder Waschmaschine). Bügeln Sie nur die Innenseite des Überzugs. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung, wenn der Stoff vom Kunden geliefert wird.



GLAS OBERFLÄCHEN

Glas ist ein kompaktes und wasserdichtes Material, hygienisch und leicht zu reinigen. Darüber hinaus unterliegt es durch Temperaturschwankungen oder Feuchtigkeit keine erhebliche Dimensionsänderung.

Alle Glastypen, einschließlich gehärteten und laminierten Glases, sind zerbrechlich, obwohl diese widerstandsfähiger gegen Stoße sind.

Die Platten und Beschichtungen aus diesem Material sind leicht Kratzern und Abrieb ausgesetzt.

Obwohl das Glas wasserdicht ist, wird empfohlen, auf Glasoberflächen nicht viel Wasser zu gießen, da es durch Risse und Fugen in der Möbelstruktur eindringt und Quellungen verursachen kann.

Mit gebogenen Glass ist es wichtig, auf Brüche oder Absplitterungen beachten, die scharf sein können.

Das Glas ist leicht zu reinigen. Es gibt vielen speziellen Reinigungs- und Entfettungsmitteln auf dem Markt, die am besten mit einem weichen Mikrofasertuch benutzt werden können.

Achtung bei Wasserstau auf der Oberfläche, die Kalkflecken herstellen können. Diese können leicht mit speziellen Reinigungsmitteln oder Essig entfernt werden.

Die Verwendung von Scheuermittel oder scheuernden Schwämmen ist zu vermeiden, da sie die Glasoberflächen beschädigen können.

Es besteht die Gefahr, besonders mit gehärtetem Glas, Mikrokratzer zu hinterlassen, die auf dem Bruch der ganzen Glasscheibe führen können.

Zur normalen Pflege und Wartung der lackierten Oberflächen, verwenden Sie ein leicht mit lauwarmem Wasser angefeuchtetes Mikrofasertuch. Verhindern Sie Produkte mit Nagellackentferner, Trichlorethen, Ammoniak, Chlor, Lösemittel, Alkohol sowie den Gebrauch von Cremes und abreibenden Schwämmen oder Stahlschwämmen, pulverförmigen Reinigungsmitteln und Dampfreiniger.



ACHTUNG

Die Montage der Oasis-Produkte und der Komponenten müssen von qualifizierten Oasis-Technikern durchgeführt werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Schäden durch falsche Montage und Wartung der Fertigprodukte.

Für den richtigen Gebrauch im Laufe der Zeit, achten Sie darauf, dass die Produkte von Oasis nicht für den externen Gebrauch vorgesehen sind. Stühle, Sofas und Sessel werden immer mit Stellbeinen verwendet, die auf dem Boden stützen. Setzen Sie sich nicht auf die Rückenlehne. Verhindern Sie den Gebrauch der Oasis-Produkte in der Nähe von Hitzequellen.



KUNDENDIENST

Die Firma Oasis verfügt über gute Techniker zur Lösung Ihrer Probleme, die nach dem Kauf unseres Produkts

auftreten könnten. Oasis garantiert den Kundendienst nur bei Vorlage des gestempelten und unterschriebenen Qualitätskontrollzertifikats und des Echtheitszertifikats, die sich in der Verpackung befinden.



МРАМОР – КАМЕНЬ - ГРАНИТ

Все эти материалы являются природными, холодными на ощупь, которые на первый взгляд кажутся очень прочными, а на самом деле весьма чувствительны к ударам и истиранию. Пористость и химический состав данных материалы также приводит к появлению на них пятен. По этой причине следует соблюдать осторожность при использовании чистящих средств, мыла, парфюмерии и т. д.

Учитывая пористость и химический состав камня, следует избегать его длительный контакт с жидкими веществами.

Будьте также осторожны с тяжелыми предметами и источниками тепла, которые могут поцарапать, привести к потускнению или повредить поверхность камня.

Очистку такого типа поверхностей можно проводить мягкой тканью, смоченной теплой водой или специальным нейтральным моющим средством: избегайте агрессивных или насыщенных красителями очистителей. Небольшие известковые отложения также можно удалить, аккуратно используя влажную ткань. При появлении пятен на мраморной поверхности необходимо сразу же их удалять. Любые ореолы со временем исчезают в результате абсорбции.

При пользовании изделием избегайте попадания на поверхность продуктов, содержащих ацетон, трихлорэтилен, аммиак, хлор, растворители, спирт, а также крема. Нельзя применять абразивные губки или подушечки из стальной ваты.

В случае появления трещин или сколов поверхности можно отремонтировать с помощью подходящих герметиков, прибегая к услугам квалифицированного персонала.



ТВЕРДЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Твердые поверхности - это материалы, которые имеют однородный состав и внешний вид по всей своей толщине. Это композитные материалы, состоящие в основном из минеральных веществ, которые в сочетании с другими элементами, такими как смолы, придают материалу твердость и жесткость.

Они особенно деликатны по отношению к чернильным пятнам и некоторым моющим средствам (особенно в непрозрачных версиях), боятся источников тепла, поэтому будьте осторожны с фенами и выпрямителями для волос, которые могут повредить поверхности.

Для очистки твердых композитных поверхностей рекомендуется использовать салфетки из микрофибры или губки, смоченные водой и жидким мылом.

Интересным аспектом твердых поверхностей является возможность их «регенерировать», если на них есть царапины или пятна, возникшие в результате ежедневного использования.

Будучи однородными по толщине и легко обрабатываемыми, их можно слегка отшлифовать до устранения дефектов поверхности, чтобы восстановить их первоначальный вид.

Для этого типа операции обратитесь к производителю за подтверждением возможности ее выполнения в каждом отдельном случае.



ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ШПОНА

Дерево - это натуральный, возобновляемый и пригодный для вторичной переработки материал, и его следует рассматривать как живой материал, который стареет и изменяется с течением времени (с различиями между разными типами).

Именно из-за этой характеристики в зависимости от породы дерева, первоначальный цвет древесины может со временем меняться.

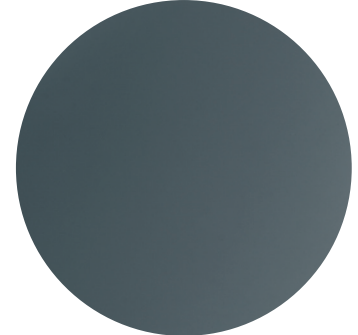
Этот материал также очень чувствителен к ударам, истиранию и пятнам.

Будьте осторожны в обращении с тяжелыми предметами, источниками тепла и пищевыми жидкостями, которые могут поцарапать, привести к потускнению или испортить поверхность.

Древесина, за исключением редких случаев, используется в фанере, чтобы преодолеть ее неустойчивые характеристики, приведенные выше, а если есть необходимость использовать массив, выбирают устойчивую древесину, такую как дуб и бук.

Очистка должна быть щадящей и проводиться последовательно. Рекомендуется сначала использовать слегка влажную и хорошо отжатую мягкую ткань, а затем сухую ткань.

Необходимо избегать использования моющих средств с щелочным pH, особенно **содержащих аммиак**. Также следует избегать других способов «энергичной очистки», например, струей пара.



МАТОВЫЕ И ГЛЯНЦЕВЫЕ ЛАКИРОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Глянцевые и матовые лакированные поверхности обрабатываются высококачественными красками и перед запуском в производство проходят лабораторные испытания.

Смеси, используемые на этапе окраски, обладают большой устойчивостью к органическим пятнам, тем не менее следует быть осторожными с использованием веществ на основе спирта, таких как духи.

Цвет лака со временем претерпевает некоторые изменения; чтобы приостановить этот процесс, желательно не подвергать поверхность воздействию прямых солнечных лучей.

Данные поверхности не устойчивы к источникам тепла, поэтому будьте осторожны с выпрямителями для волос и / или фенами, так как они могут повредить поверхность.

Для обычного ухода за лакированными поверхностями используйте салфетку из микрофибры, слегка смоченную теплой водой. В случае стойких пятен используйте средство для очистки стекла (только для глянцевого лака), которое не оставляет царапин, или теплую воду с нейтральным мылом.

Всегда очищайте поверхности от свежих пятен. Избегайте использования ацетона, нашатырного спирта, спирта или продуктов на спиртовой основе, кремов и абразивных губок или подушечек из стальной ваты, которые могут безвозвратно поцарапать поверхность. Избегайте установки лакированных поверхностей рядом с источниками тепла.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ И КОМПОНЕНТЫ

Металл - это материал, который почти никогда не используется в естественном состоянии, он всегда проходит обработку (окрашивание, гальванизацию, окисление и т. д.).

Поэтому, несмотря на то, что это прочный и стойкий материал, его хрупкость определяется именно обработкой поверхности, которой он подвергается.

Для обычного ухода и ухода за металлическими поверхностями и деталями используйте салфетку из микрофибры, слегка смоченную теплой водой.

В случае стойких пятен используйте мягкие губки с теплой водой и жидкими или нейтральными моющими средствами.

Промойте и вытрите поверхности сухой тканью, чтобы не осталось разводов и помутнений.

Избегайте использования продуктов, содержащих ацетон, трихлорэтилен, аммиак, хлор, растворители, спирт, а также использования кремов и абразивных губок или подушечек из стальной ваты, порошковых моющих средств.



КОЖАНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Кожа - это натуральный материал, который приобретает разные эстетические и технические характеристики в зависимости от ее обработки. Кожа дубится, чтобы сохранить все ее естественные характеристики, поэтому такие признаки, как укусы насекомых, шрамы, ресницы, морщины, различия в текстуре и цвете, не следует рассматривать как дефекты, они являются гарантией абсолютной подлинности и качества.

При обычном уходе за кожаной обивкой используйте салфетку из микрофибры, слегка смоченную теплой водой. В случае стойких пятен добавьте нейтральное моющее средство. Осторожно промойте и вытрите обивку сухой мягкой тканью.

Избегайте использования продуктов, содержащих ацетон, трихлорэтилен, аммиак, хлор, растворители, спирт, а также использования кремов и абразивных губок или подушечек из стальной ваты, порошковых моющих средств.



ПОКРЫТИЯ ИЗ ТКАНИ

Ткани, используемые для обивки, состоят из разных волокон: PL, PVC, VI, LI, CO, PU. Ткани подвергаются строгому контролю качества (устойчивость к износу, трению, истиранию, изменению размера, стирке, устойчивости окраски и т. д.) для проверки их физико-механических характеристик.

Ткани не огнестойкие.

Рекомендуется всегда проверять обратную сторону этикетки перед тем, как приступить к стирке чехла (сухая чистка, ручная чистка или в стиральной машине). Утюжить их рекомендуется только с внутренней стороны обивки. Компания снимает с себя любую ответственность, если обивочная ткань поставляется заказчиком.



СТЕКЛЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Стекло - компактный и водонепроницаемый материал, который благодаря этой характеристике гигиеничен и легко чистится. Кроме того, он не претерпевает значительных изменений размеров в результате воздействия температуры или влажности.

Хрупкость является неотъемлемой характеристикой всех типов стекла, включая закаленное и многослойное стекло, хотя они более устойчивы к ударам.

Столешницы и отделка из этого материала легко подвергаются царапинам и истиранию. Несмотря на водонепроницаемость, рекомендуется обращать внимание на обильный разлив жидкости на стеклянных поверхностях, которая может проникнуть внутрь конструкции мебели через трещины и стыки, вызывая вздутие или коррозию.

В случае шлифованного или изогнутого стекла необходимо быть осторожным при возникновении трещин или царапин - они могут стать острыми.

Стекло является легко очищаемым материалом, в том числе благодаря множеству «специальных» продуктов для очистки и обезжиривания, которые предлагаются на рынке, которые необходимо наносить на мягкую ткань из микроволокна. Застой воды на столешницах может привести к образованию пятен известкового налета, которые, однако, можно легко удалить с помощью специальных моющих средств или обычного пищевого уксуса.

Не рекомендуется использовать абразивные моющие средства или какие-либо твердые чистящие средства, так как они могут легко поцарапать стеклянные поверхности.

Кроме того, особенно в случае закаленного стекла, существует возможный риск возникновения микротрещин, которые затем могут привести к разрушению всего листа. Для ухода за стеклом используйте спиртосодержащие очистительные средства, а затем сразу же вытирайте стекло салфеткой из микрофибры. Избегайте использования продуктов, содержащих ацетон, трихлорэтилен, растворители, не используйте крем и абразивные губки или подушечки из стальной ваты, порошковые моющие средства, паровые машины.



ВНИМАНИЕ

Установка продуктов Oasis и их компонентов должна выполняться высококвалифицированным персоналом. Фабрика снимает с себя всякую ответственность за любой ущерб, вызванный неправильной установкой или обслуживанием готовой продукции.

Для правильного длительного использования продукции Oasis необходимо помнить, что изделия фабрики Oasis не предназначены для использования на открытом воздухе. Стулья, кресла большие и малые, диваны и диван-кровати всегда должны использоваться с опорой на пол. Избегайте сидения на их спинках. Избегайте использования изделий фабрики Oasis вблизи источников тепла.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

У компании Oasis есть специалисты, которые могут решить проблемы, возникающие после покупки изделий фабрики. Oasis гарантирует техническую помощь только при наличии сертификата контроля качества с печатью и подписью компании, сертификата подлинности и листа с описанием изделия, входящего в упаковку.



Oasis Srl
Via Favola, 19
33070 - Polcenigo (PN) - Italy
www.oasisgroup.it - info@oasisgroup.it