

5A

CARE INSTRUCTIONS



MATERIALS TECHNICAL INFO & CARE

WOOD

Stained UV finish

Wood is sanded to get the perfectly flat surface. Two layers of water based, eco-friendly, uv resistant colors are coated. After, oil based natural matt finish is applied. Oil can be applied every year to prolong the material's clean surface. Use only water and soft cloth and wipe until dry. Do not use abrasive substances. Protect from hot serving dishes.

Lacquer, glossy or matt (MDF)

The fibreboard is sanded to get the perfectly flat surface. Various layers of coating paint is applied. For glossy finishes, the fibreboard is polished. Use only water and soft cloth and wipe until dry. Do not use abrasive substances. Protect from hot serving dishes.

METAL

Aluminium

Aluminium is suitable for outdoor and it is highly resistant against mechanical and corrosive factors. It is covered with electrostatic powder coated paint finish which is durable against scratches. Use water, alcohol and a soft cloth and wipe until dry. Do not use abrasive substances.

Steel; chrome, brass, copper plating

Plating process is made on steel through an electroplate galvanic procedures. It is not suitable for outdoor use. Plated steel is more resistant against rusting. Chrome finishing is glossy. Brass and copper finishing have an aged look with matt transparent varnish on top. Use only water and soft cloth and wipe until dry. Do not use abrasive substances.

Steel; powder coating

It is a dry finishing process suitable for indoor that uses electrostatically charged pigments and resins to be sprayed on electrically grounded parts. The charged particles hold the part and become a uniform coating after oven curing. Use water, alcohol and a soft cloth and wipe until dry. Do not use abrasive substances.

Steel; cathaphoresis + powder coating

It is a liquid finishing process suitable for outdoor that provides higher performance on corrosion and impacts. It consists of a various numbers of closed circuit tanks. As a final layer, powder coating is applied on steel with cathaphoresis coating. Use water, alcohol and a soft cloth and wipe until dry. Do not use abrasive substances.

LAMINATED

HPL (Compact)

High pressure laminate is an advanced technological manufacturing process made by the compression of resinated paper based materials. It is highly resistant and suitable for outdoor. Surface is UV resistant. Use only water and soft cloth and wipe until dry. Do not use abrasive substances. Protect from hot serving dishes.

Membrane & Laminate (MDF)

Hot pressed high quality lamination sheets are applied on fibreboard. It is durable against scratches and suitable for indoor. Use only water and soft cloth and wipe until dry. Do not use abrasive substances. Protect from hot serving dishes.

STONE

Marble

Marble is a natural stone. Each marble top has its own unique pattern which indicates the natural authenticity. Although marble is a durable surface, it needs extra care for cleaning and maintenance. You may see scratches, cracks and stains after time. Splashes of acidic foods and drinks like tomatoes, citrus fruits, sodas, coffee, wine, fruit juice, and even vinegar will damage marble. Use only neutral ph soap, water, soft cloth and wipe until dry. Do not use abrasive substances. Protect from hot serving dishes.

Granite

Every granite slab is unique and has its own colors and patterns. It is very durable against scratches. Granite is a heat and stain resistant material. You may see scratches, cracks and stains after time. Use warm water and dish soap for general cleaning. Wipe down the product with a clean, white cloth once a day. Avoid using acidic cleaners on granite.

TEMPERED GLASS

Tempered glass is manufactured in two stages; heating over 600°C and cooling with air pressure. This process gives glass a high resistance and durability. If the glass is broken, the tempered glass does not shatter like normal glass but breaks down into a fine "spider web" network of blunt, small pieces of glass. This property increases safety. Use only water and soft cloth and wipe until dry. Do not use abrasive substances.

MALZEME TEKNİK BİLGİ & BAKIM

AHŞAP

Renklendirici UV kaplama

Ahşap yüzeyi, kusursuz bir düzlem haline gelene kadar zımparalanır. Su bazlı, çevre dostu, uv ışınlarına dayanıklı renklendirici iki kat uygulanır. Sonrasında, yağ bazlı doğal mat kaplama ile sonlanır. Malzemenin temiz yüzey ömrünü uzatmak için her yıl yüzey yağlanabilir. Su ve yumuşak bir bez ile kuruyana kadar silin. Aşındırıcı malzeme kullanmayın. Sıcak servis tabaklarından koruyun.

Lake, parlak veya mat (MDF)

Lif levha, istenen ölçülere getirildikten sonra kusursuz bir düzlem haline gelene kadar zımparalanır. Birkaç kat boya kaplaması uygulanır. Parlak yüzeyler için polisaj yapılır. Use only water and soft cloth and wipe until dry. Su ve yumuşak bir bez ile kuruyana kadar silin. Aşındırıcı malzeme kullanmayın. Sıcak servis tabaklarından koruyun.

METAL

Alüminyum

Alüminyum, dış mekan kullanımına uygundur. Mekanik etkilere ve paslanmaya dirençli bir malzemedir. Çizilmeye karşı dayanıklı elektrostatik toz boya ile kaplanır. Su, alkol ve yumuşak bir bez ile kuruyana kadar silin. Aşındırıcı malzeme kullanmayın.

Demir; krom, pirinç, bakır kaplama

Elektroliz galvanik işlemler ile demir üzerine kaplama işlemi gerçekleştirilir. Dış mekan kullanımına uygun değildir. Kaplamalı demir, paslanmaya karşı daha dayanıklıdır. Krom kaplama parlak yüzeye sahiptir. Pirinç ve bakır kaplama, eskitme görünümüdür ve mat şeffaf bir vernikle kaplanır. Su ve yumuşak bir bez ile kuruyana kadar silin. Aşındırıcı malzeme kullanmayın.

Demir; toz boya

Elektrikle topraklanmış parçalara püskürtülen elektrostatik yüklü pigmentler ile yapılan kuru kaplama işlemidir. İç mekana uygundur. Yüklü parçacıklar malzemeye yapışır, fırında pişerek bütün bir yüzey oluşturulur. Su, alkol ve yumuşak bir bez ile kuruyana kadar silin. Aşındırıcı malzeme kullanmayın.

Demir; kataforez + toz boya

Dış mekana uyumlu, paslanma ve çarpmalara karşı yüksek direnç gösteren hem sıvı, hem kuru bir kaplama işlemidir. Bir çok kapalı devre kazan kullanılarak kataforez işlemi yapılır. Son kaplama olarak, kataforezli demire toz boya kaplama uygulanır. Su, alkol ve yumuşak bir bez ile kuruyana kadar silin. Aşındırıcı malzeme kullanmayın.

LAMINAT

HPL (Kompakt)

Yüksek basınçlı kompakt laminat, üstün teknoloji üretim işlemleri sonucu ortaya çıkan sıkıştırılmış reçine kağıt esaslı malzemelerden oluşur. Son derece uzun ömürlü, dış mekanda kullanıma uygundur. UV ışınlarına dayanıklıdır. Su ve yumuşak bir bez ile kuruyana kadar silin. Aşındırıcı malzeme kullanmayın. Sıcak servis tabaklarından koruyun.

Membran & Laminant (MDF)

Yüksek kaliteli laminasyon kağıtları, sıcak baskıyla lif levha üzerine basılır. Çizilmelere dayanıklı, iç mekana uyumlu bir malzemedir. Su ve yumuşak bir bez ile kuruyana kadar silin. Aşındırıcı malzeme kullanmayın. Sıcak servis tabaklarından koruyun.

TAŞ

Mermer

Mermer doğal bir taştır. Her mermer tablanın kendine has, doğal bir deseni bulunur. Mermer yüzeyi çok sağlam olmasına rağmen, oldukça bakım ve temizlik için ekstra özen ister. Zaman içerisinde çizikler, çatlaklar ve lekeler oluşabilir. Asidik yemek sıçraması, domates, turuncgiller, soda, kahve, şarap, meyve suyu ve hatta sirke gibi sıvılar mermerde hasar bırakır. Su, hafif sabun ve yumuşak bir bez ile kuruyana kadar silin. Aşındırıcı malzeme kullanmayın. Sıcak servis tabaklarından koruyun.

Granite

Her granit levhası birbirinden farklıdır. Kendine özgü renkleri ve desenleri vardır. Çizilmelere karşı çok dayanıklıdır. Granit, ısıya ve lekeye dayanıklı bir malzemedir. Bir süre sonra çizikler, çatlaklar ve lekeler görebilirsiniz. Genel temizlik için ılık su ve bulaşık sabunu kullanın. Ürünü günde bir kez temiz, beyaz bir bezle silin. Granit üzerinde asidik temizleyiciler kullanmaktan kaçının.

TEMPERLİ CAM

Temperli cam üretim esnasında iki aşamadan geçer; 600°C'nin üzerinde ısıtma ve hava basıncıyla soğutma. Bu işlemler cama yüksek dayanım ve mukavemet kazandırır. Eğer temperli cam kırılırsa, normal cam gibi parçalanmaz, el kesmeyen "örümcek ağı" gibi parçalara ayrılır. Bu durum güvenliği artırır. This property increases safety. Su ve yumuşak bir bez ile kuruyana kadar silin. Aşındırıcı malzeme kullanmayın.

UPHOLSTERY TECHNICAL INFO & CARE

The colors are only indicative. The color tones may vary between dyebaths. This is not a fault and is not covered by any guarantee.

It is not recommended to place any products in direct sunlight or spotlights as it may cause color changes. Heavy and sharp objects cause permanent damages on products.

Fabric

The fabrics are composed of more than one material and show a great variety. They have different cleaning label depending on the fabric composition.

Fabric Legend

CO	Cotton
CV / VI	Viscose
LI / LIN / FL	Linen
NY	Nylon
OF	Other Fibres
PA	Polyamide
PAC / AC / PA	Acrylic
PC	Polycarbonate
PO / PE / PES / PL	Polyester
PP	Polypropylene
PVC	Thermoplastic polymer
RAY	Rayon
SILK	Silk
WOL / WO	Wool

Organic fabrics (ex. cotton, linen, rayon, silk, wool) should be treated with solvent based cleaners. Run hand towel or stiff brush over the surface to loosen dried-on stains. Sprinkle with baking soda and let sit for 20 minutes. Vacuum using an upholstery attachment. Use the cleaner and white cloth to treat stains.

Synthetic fabrics (ex. polyester, nylon, microfibre blends) can be cleaned with water based cleaners. The surface should be vacuumed with an upholstery attachment and sprayed with the cleaner. Gently scrub the fabric in circular motion with a clean and white cloth until dry.

Vinyl

The artificial leather should be cleaned periodically in order to maintain its appearance and prevent build-up of any dirt. Stains must be cleaned with an absorbent fabric. Wipe with water-soluble products (ph-neutral, alcohol-free, mild soap). Strong cleaners, detergents xylene-based solutions or acetone can cause immediate damage and deteriorate the material. Using these materials are customer's own risk.

Certain clothing and accessory irreversibly dyes (ex. denim jeans) may migrate to lighter colors. It is more likely to happen with humidity and high temperature.

Leather

Genuine leathers may have scratches, bites or other types of marks with irregularities which are completely normal and expected. This indicates the natural habitats of the animals. It should be considered as marks of quality and authenticity. Genuine leather is not an elastic material and it pulls on the products. This effect is more recognizable on soft surfaced products. Some leathers are very easily marked and some can be brushed in different directions.

Do not use bristles to clean the leather, remove the dust with a "soft and dry cloth. Do not place in direct sunlight or spotlights as it may cause color changes. Apply leather creams every six months to keep the leather elasticity and prevent dehydration. Applying a neutral soap on the stains may give good results. Strong cleaners, detergents xylene-based solutions or acetone can cause immediate damage and deteriorate the material. Using these materials are customer's own risk.

DÖŞEME TEKNİK BİLGİ & BAKIM

Renkler gösterge niteliğindedir. Renk tonları, kazan farkından dolayı değişkenlik gösterebilir. Bu bir hata değildir ve garanti kapsamına girmez.

Hiç bir ürünün direk güneş ışınlarının veya spot ışıklarının altında bırakılmaması tavsiye edilir. Bu durum renk farkına sebep olabilir. Ağır ve keskin eşyalar ürünler üzerinde kalıcı hasar bırakır.

Kumaş

Kumaşlar birden fazla malzeme kullanılarak üretilmiştir ve çok çeşitlilik gösterir. Kumaş bileşimine göre farklı temizleme yöntemleri bulunmaktadır.

Kumaş Tablosu

CO	Pamuk
CV / VI	Viskoz
LI / LIN / FL	Keten
NY	Naylon
OF	Diğer elyaflar
PA	Poliamid
PAC / AC / PA	Akrilik
PC	Polikarnobat
PO / PE / PES / PL	Polyester
PP	Polipropilen
PVC	Isıyoğruk çoğuz
RAY	Yapay ipek
SILK	İpek
WOL / WO	Yün

Organik kumaşlar (örn. pamuk, keten, yapay ipek, ipek, yün) solvent bazlı temizleyiciler ile temizlenmelidir. Kurumuş lekeleri çözmek için el havlusu veya sert bir fırça ile yüzeyi ovalayın. Sodyum bikarbot serpin ve 20 dakika bekletin. Döşeme aparatı kullanarak süpürün. Lekeleri temizlemek için temiz ve beyaz bir bez kullanın.

Sentetik kumaşlar (örn. polyester, naylon, microlif karışımları) su bazlı temizleyiciler ile temizlenebilir. Yüzey bir döşeme paratı ile süpürülmeli ve temizleyici püskürtülmelidir. Kumaşı kuruyana kadar temiz ve beyaz bir bezle hafifçe dairesel hareketlerle ovun.

Suni Deri

Suni derinin görünümünü korumak ve kir oluşmasını önlemek için periyodik olarak silinmesi gerekir. Lekeler emici bir bez ile silinmelidir. Suda çözünür ürünlerle silin (ph-nötr, alkolsüz, yumuşak sabun). Güçlü temizleyiciler, deterjanlar ksilen bazlı çözeltiler veya aseton anında hasara neden olabilir ve malzeme bozabilir. Bu durum müşterinin kendi riskidir.

Bazı giysi ve aksesuar boyaları (örn. kot pantolon) temizlenemeyecek şekilde daha açık renklere geçebilir. Bu durum nem ve yüksek sıcaklıkta daha çok görülür.

Hakiki Deri

Hakiki derilerde çizikler, ısırıklar veya farklı türde izler bulunabilir. Bu tamamen normal ve beklenen bir durumdur. İzler, hayvanların doğal yaşam alanlarını gösterir. Kalite ve özgünlük işaretleri olarak düşünülmelidir. Hakiki deri, esneyen bir ürün değildir ve ürünler üzerinde gerilir. Bu etki, yumuşak yüzeyli ürünler üzerinde daha belirgin haldedir. Bazı deri üzerinde kolayca iz kalır. Bazı deriler belirli bir yönde taranabilir.

Deriyi temizlemek için fırça kullanmayın. Tozu yumuşak ve kuru bir bez ile silin. Derinin direk güneş ışınlarının veya spot ışıklarının altında bırakılmaması tavsiye edilir. Bu durum renk farkına sebep olabilir. Deri elastikiyetini korumak ve dehidrasyonu önlemek için her altı ayda bir deri kremleri uygulayın. Lekelere nötr sabun uygulanması iyi sonuçlar verebilir. Güçlü temizleyiciler, deterjanlar ksilen bazlı çözeltiler veya aseton anında hasara neden olabilir ve malzemeyi bozabilir. Bu durum müşterinin kendi riskidir.



5A Design

İkitelli Maske 5A Blok no:27/29 Istanbul, Turkey

+90 212 675 02 64 - info@5adesign.com.tr - 5adesign.com.tr