

YILDIZ TREND

2024
LAK
PANEL
2025
Lacquered Panels

YILDIZ TREND

Baskı teknolojisinden dolayı, bu katalogda yer alan renk örnekleri ile orjinal ürün renkleri arasında ton farklılıkları olabilir.

yildizentegre.com

[Facebook](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#) [Pinterest](#) /yildizentegre

[Facebook](#) [Instagram](#) /yildizentegreglobal



Baskı teknolojisinden dolayı, bu katalogda yer alan renk örnekleri ile orjinal ürün renkleri arasında bazı ton farklılıkları olabilir.
Due to the print technology, some differences may occur between the color patterns in this catalogue and the original product's color.

Stil sahibi profesyonellerin koleksiyonlarındaki tercihi Yıldız Trend, mobilya tasarım ve iç mimarlık dünyasının temel direklerinden biri.

Yıldız Trend her hayalinizin tasarıma, her tasarımın hayata dönüştüğü mobilyaların, mutfakların ve mekanlarda ahşap dokusu ile tasarlanabilecek tüm alanların kreatif markası olarak sunduğu ürün seçenekleri ile eşsiz yaşam alanlarına olanak tanıyor.

Yıldız Trend; hayal gücünüzü besleyerek tarzınızı, yaşayan mekanlara dönüştürmek için doğdu. Doğanın izlerini taşıyan, yaşamın enerjisini mekanlarımıza getiren sofistike ve şık tasarımlarıyla kullanıcıya ilham veriyor. Bir tasarımın, bir tasarımcının, bir evin veya ofisin beklentilerini maksimum seviyede karşılayan Yıldız Trend, çarpıcı, çevre dostu ve antibakteriyel yüzeye sahip ürünleri ile mekanlara sadece estetiği değil, kaliteyi de getiriyor. Kalitenin estetikle buluşma adresi olan Yıldız Trend, sahip olduğu ürün portföyü ile ayrıcalıklı tasarımlara olanak tanıyor.

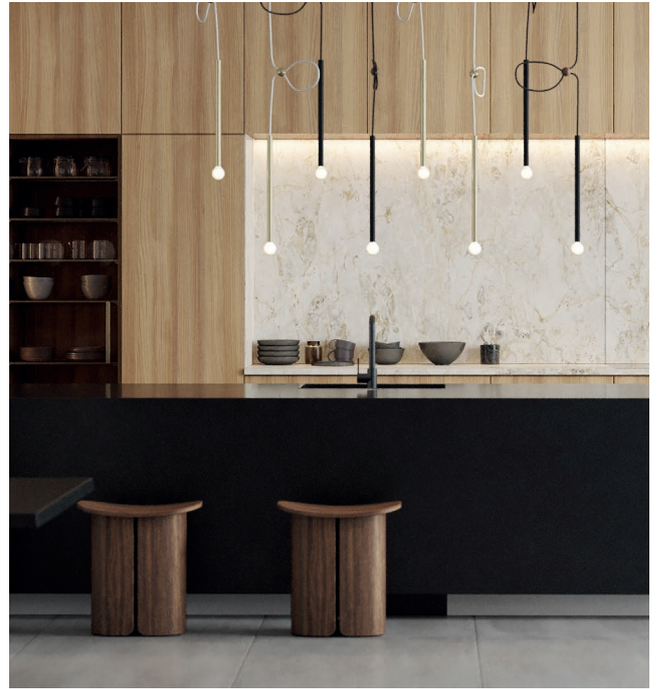
Yıldız Trend is the go-to brand for professionals who value style. It is among the pillars of the industry when it comes to furniture and interior design.

Yıldız Trend turns dreams into designs, and designs into reality. As the creative brand that offers a rich variety of products such as furniture, kitchen designs, and spaces where wooden details will shine bright, Yıldız Trend makes unique interiors possible.

Yıldız Trend was born to expand your imagination and to incorporate your style in your living spaces. We want to inspire our customers with sophisticated and elegant designs that are inspired by nature and aim to bring life into living spaces. Yıldız Trend meets expectations whether they be that of a design, a designer, a home, an office... It values not just elegance but also quality by offering unique and eco-friendly products with anti-bacterial surfaces. Yıldız Trend is where quality meets elegance, and it offers exclusive designs along with its rich product range.

Lak Panel Nedir ve Nasıl Üretilir?

Yüksek UV teknolojisine dayanan MDF ve Sunta yüzeylerine primer (yapışma) ve dolgu uygulamaları sonrasında, uygulama tipine göre UV lazer silindirli lake veya UV perde lake uygulaması sonucu maksimum parlaklık kazandırılmış veya Excimer teknolojisi ile kusursuz mat yüzeyler kazandırılmış dekoratif ahşap panellerdir.



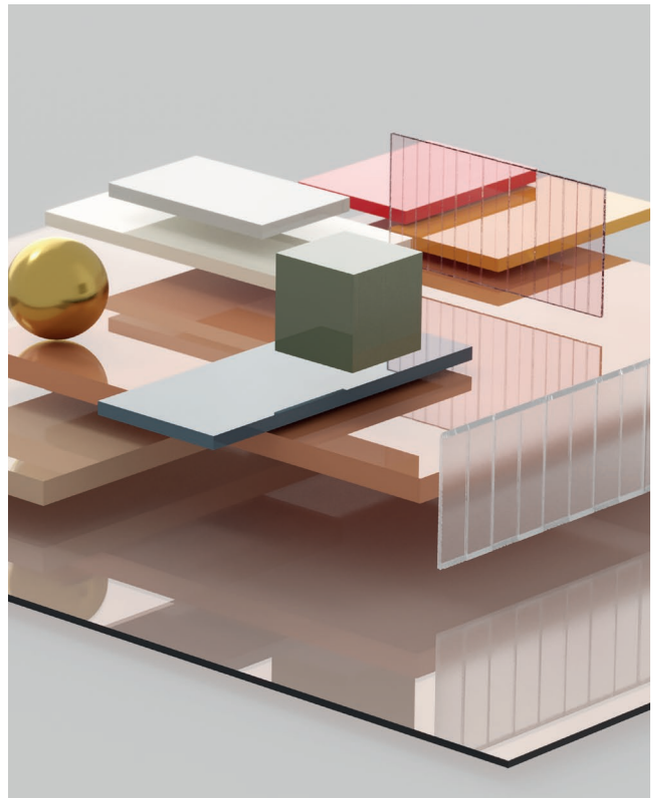
Tüm ahşap paneller içerisinde parlaklık ve yüzey direnç özellikler bakımından geline en son noktada ise lak panel karşımıza çıkmaktadır. Parlak lak paneller, parlaklık seviyesinin yüksek olması, yüzeyin pürüzsüz ve net olmasına bağlı ayna efekti ve levha yüzeye uygulanan miktarın fazlalığına bağlı olarak derinlik efektine; Mat lak paneller kusursuz matlık, ipeksi dokunuş gibi üst düzey görünüm ve hissiyatına; Sirius lak paneller ise içerisinde barındırdığı metalik pigmentler ile mekanlara ışıltı veren göz alıcı şıklığa sahiptir.

Her üç ürün de üst düzey görünümünün yanında yaşam alanlarımızda maruz kalacağı çizilme, darbe dayanımı, solmaya, kimyasallara karşı dayanım, su buharına dayanım, sıcak kaplara dayanım, lekelenmelere karşı dayanım gibi birçok dış etkene karşı yüksek direnç özelliği sağlamaktadır.

Son üreticiye avantaj sağlayacak ebatlarda (2100x2800 mm) çalışılabilen geniş yüzeyli panellerdir. Diğer high gloss veya mat panellerde yüzey mukavemetini artırmak için kullanılan UV lak kimyasalı, bu ürünlerde direkt yüzeye uygulanır. İstenilen her renk ve desendeki lam yüzeylerin lak panel yapılabilme özelliği vardır. Bu sayede lak paneller, kullanıldığı alanlara ferahlık ve modern bir görünüş kazandırmaktadır.

What Is Lacquered Panel and How Is It Manufactured?

Lacquered panels are decorative wooden panels. To create them, MDF and PB surfaces that are resistant against high UV technology are first exposed to primer (sticking) and filling applications. Then, according to the application type, UV laser cylinder application or UV curtain lacquer application is used to create maximum shine. Another option is the Excimer technology which allows to create perfect matt surfaces.



Offering radiance and surface strength, Lacquered Panels offer cutting edge technology among wooden panels. Radiant lacquered panels offer high radiance, smooth surfaces and perfect reflective properties, and great depth depending on the panel surface. Matte lacquered panels offer perfect opacity and silky surfaces. Sirius Lacquered Panels offer elegance thanks to their metallic pigment infused surfaces.

All three products create elegant atmospheres. They are all resistant against impact, scoring, wear, domestic-use chemicals, water vapor, hot cups and stains. They are wide-surfaced panels that come in the proportion of 2100x2800mm. UV lacquer chemical that is used to enhance surface strength in other high gloss and matter panels, are directly applied to the surface for these products. Any kind and color of lamina surface can be turned into lacquered panels. This way, lacquered panels create spacious and modern appearance.

Kullanım Alanları

Lak paneller, her türlü mobilyada ve dekorasyonun öne çıktığı özel tasarım üretimlerinde kullanılabilir. Kapak olarak kullanımının yanı sıra levha boyutunun (2100x2800mm) avantajları sayesinde görünen gövde yüzeylerinde de sıkça kullanılmaktadır. Mutfak dolapları, banyo dolapları, yatak odası dolapları, sürgülü kapaklar, TV üniteleri, banko mobilyaları, ofis mobilyaları, mağaza dekorasyonları vb. alanlarda ahşap sektöründe faaliyette bulunan bütün imalatçılar, mimarlar ve müteahhitler tarafından kullanılmaktadır.



Where can we use Lacquered Panel?

Lacquered panel is used in all kinds of furniture and special design productions where decoration stands out. It creates an advantage for last producers thanks to its size (2100x2800mm). It is used in kitchen cabinets, bathroom cabinets, bedroom cabinets, sliding doors, TV units, worktop furniture, office furniture, store decorations, etc. by all manufacturers, architects and contractors operating in the wood sector.

Lak Panellerin Genel Özellikleri

- UV lake kimyasalının kanserojen olmaması ve antibakteriyel olması sebebiyle insan sağlığına uygundur.
- Lak paneller tüm ev kimyasallarına ve endüstriyel temizlik kimyasallarına karşı dayanıklıdır. Solvent bazlı ürünler, tiner ve etil alkol gibi ürünler ile yüzey temizliği yapılabilir.
- Lak panel yüzeyi çay, kahve, meyve suyu gibi birçok maddeye karşı dirençlidir. Leke tutmama özelliği bulunmaktadır.
- Lam yüzeye sahip her renk ve desen için uygulama yapılabilir.
- Uzun süreli dik açı ile güneş ışınlarına maruz kalmadığı takdirde sararmaya karşı dayanımı yüksektir.
- Lak panel üretimi levha yüzeyine şeffaf kimyasallar ile uygulandığından, paneller arasında renk farklılığı görülmemektedir.
- Darbe ve çizilmeye karşı yüzey dayanımı çok yüksektir.
- Mikro çizilme mukavemeti yüksektir.

Lacquered Panel Characteristics

- UV lacquered products are suitable for human health due to its non-carcinogenic and anti-bacterial composition.
- Lacquered panels are resistant to all household and industrial cleaning chemicals. Surface cleaning can be done with solvent-based products, thinner and ethyl alcohol.
- The lacquered panel surface is resistant to many stains such as coffee, tea and fruit juice. It is stain-resistant.
- It can be applied on any melamine faced surface with various colors and patterns.
- It has high resistance to yellowing as long as it is not exposed to direct sunlight at steep angles for extended periods.
- The production process of lacquered panels is carried out by applying a transparent chemical to the surface of the panel, thereby preventing any color tone differences between the panels.
- UV lacquered panels are highly impact and scratch resistant.
- It has high resistance to micro-scratching.



Lak Panel Çeşitleri

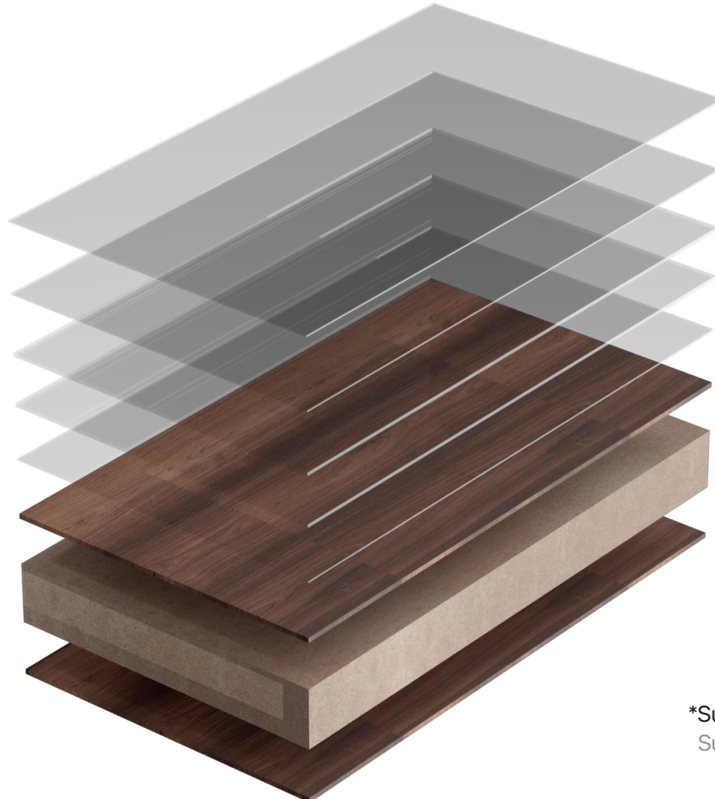
Super Gloss Lak Paneller

MDFlam ve Suntalam yüzeylerine yüksek UV teknolojisi ile primer (yapışma) ve dolgu uygulamaları yapılır. Sonrasında uygulama tipine göre UV lazer silindirli lake veya UV perde lake uygulaması sonucu, maksimum parlaklık kazandırılmış dekoratif ahşap Super Gloss Lak Panel elde edilir. Super Gloss Lak Panel dünyada parlaklık, derinlik ve direnç bakımından en üst değerlere ulaşan üründür. Mdf lam ve suntalam olarak üretilen tüm ürünlere uv lak uygulaması yapılabilir. Son üreticiye avantaj sağlayacak ebatlarda (2100x2800 mm) üretim gerçekleştirilmektedir. Diğer high gloss panellerde yüzey mukavemetini artırmak için kullanılan UV lak kimyasalı, bu üründe direkt yüzeye uygulanır. Süper Gloss Lak paneller parlaklık açısından muadili olan ürünler arasında en yüksek gloss değerine sahip üründür. Yüzey kalitesi, yüksek parlaklığı, derinlik ve ayna efekti ile üst düzey bir görüntü sunmaktadır. Bu sayede kullanıldığı alanları geniş ve ferah göstermektedir.

Super Gloss Lacquered Panels

Melamine faced MDF and particle board surfaces are subject to high UV technology for primer (adhesion) and filling applications. Depending on the application type, UV roller coating or UV curtain coating is applied afterwards to achieve maximum gloss, resulting in the decorative wood product called Super Gloss Lacquered Panel. Super Gloss Lacquered Panel is the product that has the highest value in terms of gloss, depth, and resistance in the world. UV lacquer application can be applied to all products manufactured as melamine faced MDF and particle board.. Production is carried out in dimensions (2100x2800 mm) that provide an advantage to the end user. The UV lacquer chemical, which is used to enhance surface strength in other high gloss panels, is applied directly to the surface of this product. Super Gloss Lacquered Panels have the highest gloss value among equivalent products. . It offers top-level appearance with its surface quality, high gloss, depth, and mirror effect. As a result, it makes the areas where it is used, appear spacious and bright.

- UV Son Kat
UV Top Coat
- Dolgu 2
Sealer 2
- Dolgu 1
Sealer 1
- UV Primer 2
UV Primer 2
- UV Primer 1
UV Primer 1
- Dekoratif Kağıt
Decorative Paper
- MDF veya Sunta
MDF or Particleboard
- Dekoratif Kağıt
Decorative Paper



*Super Gloss Katmanlar
Super Gloss Layers

Superior Matt Lak Paneller

MDFlam ve Suntalam yüzeylerine yüksek UV teknolojisi ile primer (yapışma) ve dolgu uygulamaları yapılır. Sonrasında uygulama tipine göre UV lazer silindirli lake veya UV perde lak uygulaması yapılmaktadır. Excimer teknolojisi ile son kat olarak uygulanan Lak'ın yapısında oluşturulan değişiklik ile maksimum matlık kazandırılmış dekoratif ahşap paneller elde edilmektedir.

Superior Matt Lak Paneller son yıllarda ahşap panelde dünyada üretilen kusursuz mat yüzeye sahip ürünlerdir. Ayrıca darbeye, çizilmeye, sararmaya ve parmak izine karşı yüksek dayanımı bakımından en üst seviyededir. Mat olarak üretilen muadil ürünler arasında en düşük matlık değerine ve kusursuz mat yüzey dokusuna sahiptir. Son üreticiye avantaj sağlayacak ebatlarda (2100x2800 mm) üretimi gerçekleştirilmektedir. Mdfyam ve suntalam olarak üretilen tüm ürünler uv işleme akabinde Superior Matt Lak Panel yapılabilme özelliği vardır. Bu sayede Superior Matt Lak Panel, kullanılan alana daha estetik bir görünüm sunmaktadır.

Superior Matt Lacquered Panels

Melamine faced MDF and particle board surfaces are subject to high UV technology for primer (adhesion) and filling applications. Subsequently, depending on the application type, UV laser cylinder coating or UV curtain coating is applied. The final layer applied with Excimer technology creates maximum matt finish.

Superior Matt Lacquered Panels are products with flawless matt surfaces and are produced in wood panel industry in recent years. They are also at the highest level in terms of impact, scratch, finger print and yellowing resistance. Among the equivalent products produced in matt finish, they have the lowest matt value and a perfect matt surface texture. They are manufactured in dimensions (2100x2800 mm) that provide advantages to the end user. All products produced as melamine faced MDF and particle board have the capability to be transformed into Superior Matt Lacquered Panels after the UV process. As a result, Superior Matt Lacquered Panels provide a more aesthetic appearance to the area they are used in.

Sirius Lak Paneller

Sirius Lak Panellerde MDFlam veya Suntalam olarak üretilen ürünlere metalik pigment katkılı primer ve dolgu uygulanmaktadır. Sonrasında ürün tipine göre UV lazer silindirli lake veya UV perde lake uygulaması yapılmaktadır.

Sirius Lak Paneller, metalik pigmentler sayesinde yüzey görseline simli yansıma kazandırılmış dekoratif ahşap panellerdir. Darbeye, çizilmeye, sararmaya ve parmak izine karşı yüksek dayanımlıdır. Son üreticiye avantaj sağlayacak ebatlarda (2100x2800 mm) üretim gerçekleştirilmektedir. Metalik pigmentli yapısıyla Sirius Lak Paneller, yaşam alanlarına göz alıcı ambiyans sağlamaktadır.

Sirius Lacquered Panels

Sirius Lacquered Panels are made of Melamine faced MDF and particle board after which they are coated with a metallic pigment additive primer and filler. Subsequently, depending on the product type, UV roller coating or UV curtain coating is applied.

Sirius Lacquered Panels are decorative wooden panels that have a glitter reflection on the surface thanks to its metallic pigments. They have high impact, scratch, yellowing and finger pring resistance. Production is carried out in sizes (2100x2800 mm) that provide advantages to the end user. With its metallic pigmented structure, Sirius Lacquered Panels create a stunning ambiance in living spaces.

SUPER

Super Gloss Lak Panel Ayırıcı Özellikleri

Super Gloss Lacquered Panels Characteristics

90⁺

Parlaklık değeri
90 Gloss'un üzerindedir.

Gloss level is higher than
90 gloss.



Darbe ve çizilmeye karşı
yüzey dayanımı yüksektir.

Higher resistance to
scratch.

GLOSS



Solmaya ve kimyasallara karşı dayanımlıdır.

High resistance to chemicals.



Mekarlarda ferah bir görünüm ve derinlik hissi sağlar.

Create deep look and feel the spaces more spacious.



%99.99' a varan antibakteriyel yüzeyler.

Antibacterial surfaces up to 99.99 percent.

Super Gloss



SGL-K25 Beyaz Kardelen White Snowdrop



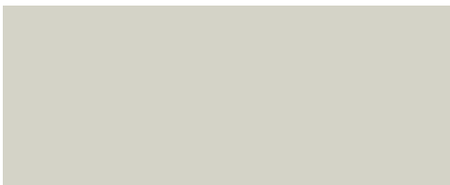
SGL-263 Kar Beyaz Snow White



SGL-41A Derin Beyaz Deep White



SGL-568 Sedef Krem Pearl Cream



SGL-73A Mozambik Mozambique



SGL-Z65 Çakıl Taşı Pebble

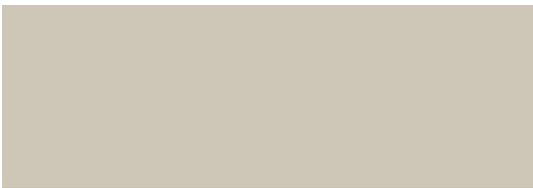


SGL-265 Vario Vizon Vario Mink

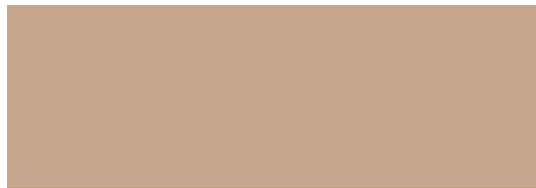
Yeni / New

Yeni / New





SGL-538 Kum Beji Sand Beige



SGL-278 Cappuccino

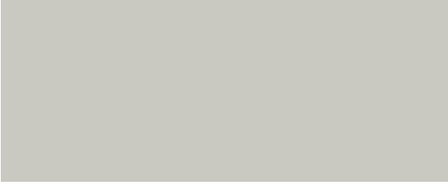


SGL-37D Latte Karamel Latte Caramel

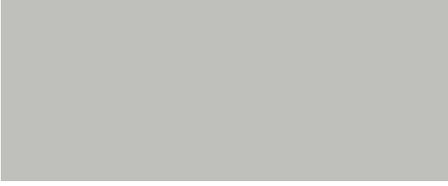


SGL-57A Rosette

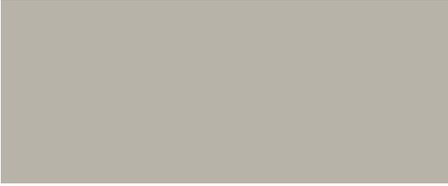
Super Gloss



SGL-969 Ofis Gri Office Grey



SGL-828 Sis Gri Mist Grey



SGL-824 öl Beji Desert Beige



SGL-823 Selenit



SGL-505 Kül Gri Ash Grey



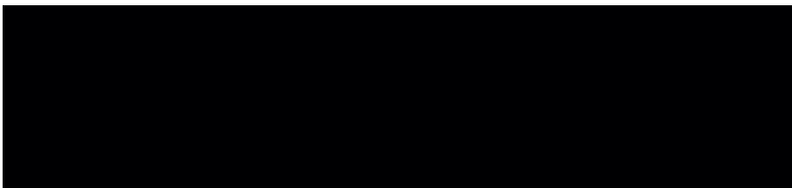
SGL-459 Toprak Earth



SGL-11A Venüs Venus

Yeni / New





SGL-42A Derin Siyah Deep Black



Yeni / New

SGL-Z41 Dubrovnik



SGL-85B Vita



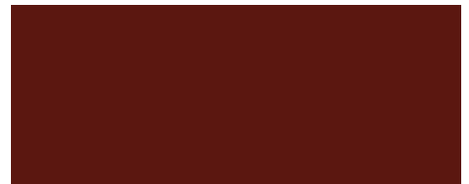
SGL-36C Metalik Antrasit Metallic Anthracite



SGL-829 Karbon Gri Carbon Grey

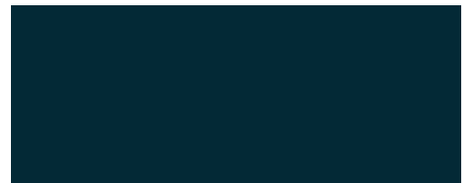


SGL-285 Koyu Gri Dark Grey



Yeni / New

SGL-28D Akik Kızıl Agate Red



Yeni / New

SGL-36D Duman Karası Smoky Black

Super Gloss



SGL-Z33 Budva **Yeni / New**



SGL-Z29 Braga **Yeni / New**



SGL-18D Pissaro **Yeni / New**

Görsel ve dokunsal estetiğin yenilikçi yorumu Super Gloss Lak Paneller güçlü tasarımlara konu oluyor. Metropolleşen dünyada yaşam alanları ister istemez küçülüyor ve hal böyle olunca dekorasyonda "Mekânı nasıl daha efektif kullanabilirim?" sorunsalı ön plana çıkıyor. Bu gibi durumlarda alana derinlik katan ve ortamı ferah gösteren materyaller tercih ediliyor.



The innovative interpretation of visual and tactile aesthetics becomes the subject of powerful designs with Super Gloss Lacquered Panels... In the metropolitan world, living spaces inevitably shrink. As a result, the question of "How can I use the space more effectively?" takes precedence in decoration. In such situations, materials that add depth to the area and create an airy atmosphere are preferred.





Super Gloss

Yaşamımızın olmazsa olmazı temizlik ve hijyen konularında kullanıcıyı güçlendiren Super Gloss Lak Panelleri, banyo dekorasyonunda gönül rahatlığı ile tercih edebilirsiniz. Super Gloss Lak Panellerin ayna efektine sahip yapısı ile banyolarınızı daha temiz ve aydınlık bir görünüme kavuşturmakla birlikte; antibakteriyel özelliği sayesinde güvenle kullanabilirsiniz.



You can choose Super Gloss Lacquered Panels with confidence for bathroom decoration, which empower the user in terms of cleanliness and hygiene, an indispensable aspect of our lives. With their mirror-like effect, Super Gloss Lacquered Panels not only give bathrooms a cleaner and brighter appearance, but also ensure safe usage with their antibacterial feature.



SGL-Z38 Lapad

Yeni / New



SGL-859 Hazar Caspian



SGL-Z30 Mantova

Yeni / New





Super Gloss



SGL-Z40 Lindos

Yeni / New



SGL-06B Moon

Yeni / New

HYGGE

Hayatın içinde küçük ama değerli anların, huzurun ve mutluluğun sanatı olarak adlandırılan Hygge felsefesi; ruha dokunan, insana kendini özel hissettirecek öğretileriyle mutluluğun her anımızda kalıcı olması sağlıyor.

Siz de Hygge felsefesi ile yaşadığınız anda kalarak küçük şeylerden keyif alabilir, mutluluğu hayatınızın her köşesine taşıyabilirsiniz.



The Hygge philosophy, which is referred to as "the art of small but valuable moments, tranquility, and happiness in life", ensures that happiness remains lasting in every moment with its teachings that touch the soul and make one feel special. Enjoy the small things and bring happiness to every corner of your life by living in the moment with the philosophy of Hygge.

GE



Super Gloss

Mutfaklar evlerin en değerli, en keyifli, en çok vakit geçirilen alanlarından biridir. Bu sebeple hep göz önünde olan mutfağınızın karakterini belirlemek oldukça kritiktir. Super Gloss Lak paneller, mutfak dekorasyonunda sıklıkla tercih edilir.



Kitchens are one of the most valuable, enjoyable and frequently used areas of a home. Therefore, determining the character of your kitchen is highly critical. Super Gloss Lacquered panels are often preferred in kitchen decorations.



SGL-770 Marmo



SGL-Z28 Sidon

Yeni / New



SGL-Z39 Silves

Yeni / New







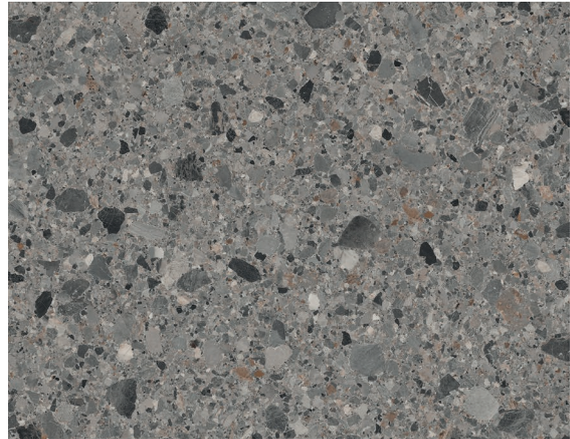
SGL-90B Frezya



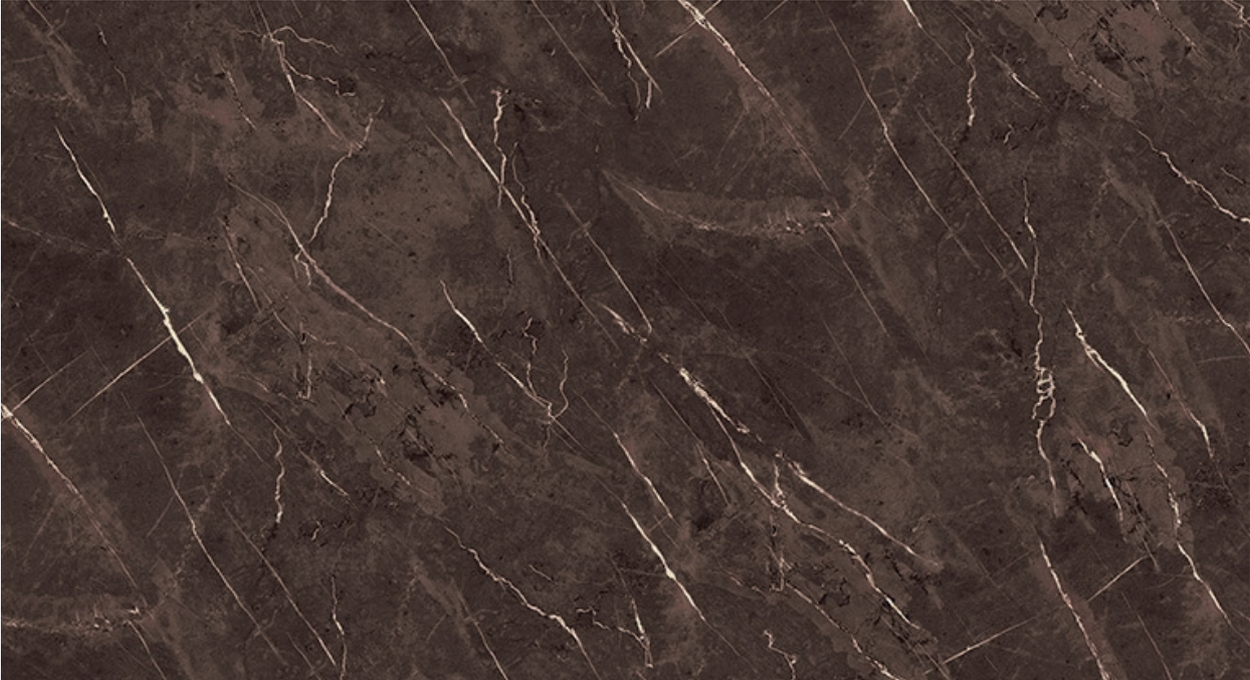
SGL-98A Lagina



SGL-849 Rambla



SGL-92B Luna

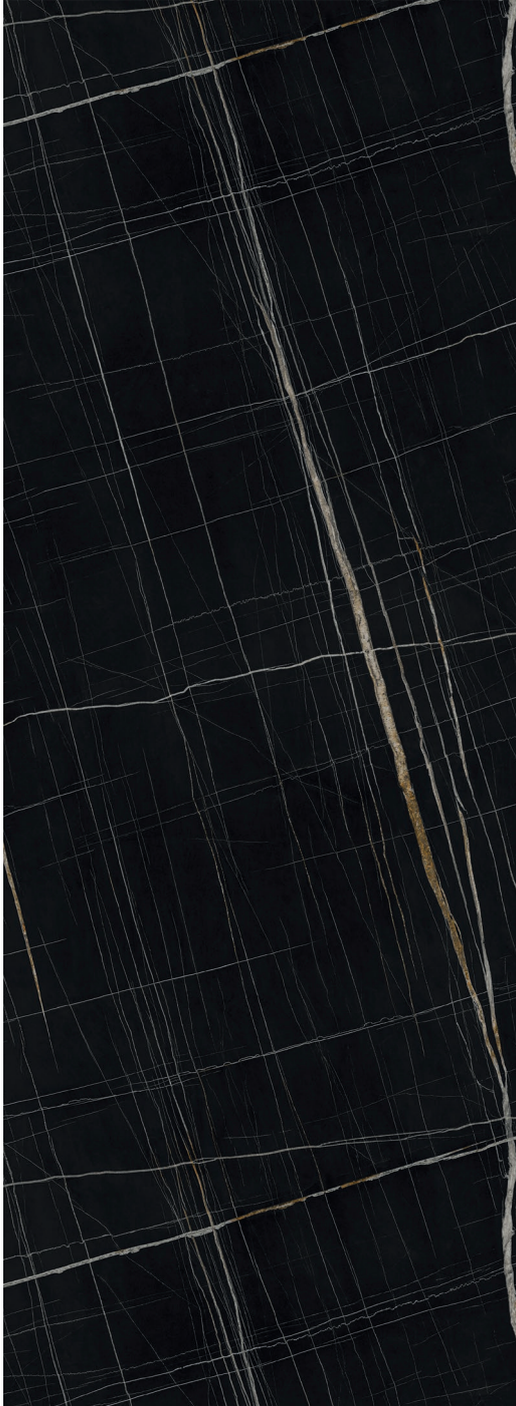


SGL-631 Bianco



SGL-715 Irony





SGL-02B Sonata



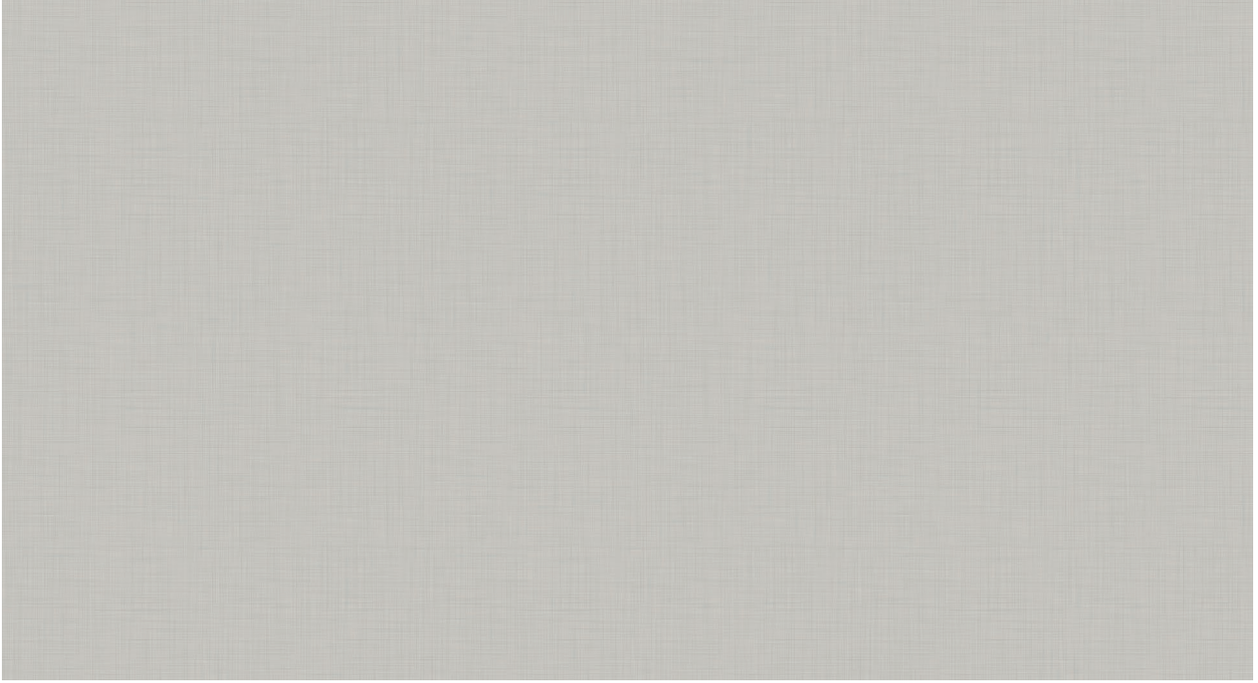
SGL-51A Royal Mermer Royal Marble

Parlaklığını tasarım fikirlerine yansıtan Super Gloss Lak Paneller ile özgür ve özgün mekanlar! Baktığınız her yerde kendinizi bulabileceğiniz tasarımlarda Super Gloss Lak Panellere yer vererek tarzınızı konuşabilirsiniz. Sahip olduğu ayna efekti ile dekorasyonlarınıza derinlik katarak hem alanı genişletebilir hem de özgün tasarımlar ile herkesi hayran bırakabilirsiniz.



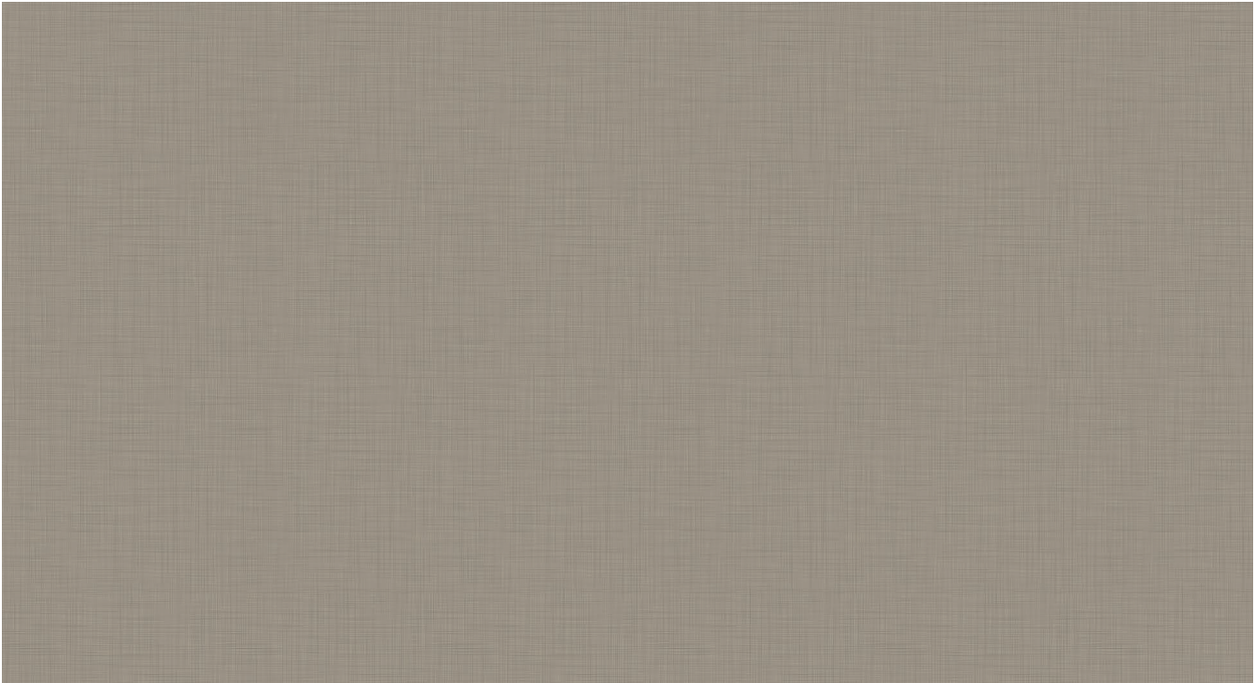
Free and unique spaces with Super Gloss Lacquered Panels reflect their brilliance into design ideas! Express your individual style by incorporating Super Gloss Lacquered Panels into your designs. Adding depth to your decorations with its mirror effect, Super Gloss Lacquered Panels can expand the space and impress everyone with its unique designs.





SGL-297 Koton Gri Cotton Grey

Yeni / New



SGL-549 Koton Bej Cotton Beige

Yeni / New

MODE LOOK



ERN.

Modern Lokalizm, geleneksel dekorasyon öğelerinden beslenerek, kültürel kimliğimizi modern tasarımlar ile buluşturan bir tasarım yaklaşımı. Geçmişin değerlerinin bugünün tasarım birikimiyle buluştuğu Modern Lokalizm'de, yerel dekorasyonun vazgeçilmezlerinden mermer ve taş dekorlar özellikle dikkat çekiyor.

Yaşam alanlarınızda tercih edeceğiniz renklerin ve dekorların doğru kullanımı sayesinde modern ve klasik ruhu bir arada hissedebilirsiniz.

ALIZM



Modern Lokalizm

Modern Lokalizm is a design approach that combines traditional decorative elements with modern designs bringing together our cultural identity. In Modern Lokalizm, where the values of the past intersect with today's design accumulation, marble and stone decorations, essential elements of local decoration, particularly stand out.

Super Gloss Kenar Bantları

SUPER GLOSS ABS EDGE BANDING

Geride dönüştürülebilir ve çevre dostu ABS Kenar Bantları ile mükemmel uyumu yakalayın.
Perfect harmony with ABS Edge Banding, made of ABS, a recyclable and eco-friendly material.



Yıldız Trend ABS kenar bantları geride dönüştürülebilir ve çevre dostudur.
Yıldız Trend ABS edge bandings are recyclable and environmental friendly.



Çizilmeye ve aşınmaya dayanıklıdır.
Scratch and abrasion resistant.



Sararmaya dayanıklıdır.
Resistant to yellowing



Dekorlar ile %100 uyumlu olup, mobilyalarda bütünsel tasarıma olanak tanır.
It is 100% compatible with decors and allows holistic design in furniture.



Sağlam ve kolay işlenen bir malzeme olduğu için mobilya üretiminde olmazsa olmazdır.
It is indispensable in furniture production because of its durable and easily processed material.



Sahip oldukları yüksek darbe dayanımı ve termal dayanım özellikleri sayesinde kullanıcıyı güçlendirir.
It is a perfect alternative thanks to its high impact resistance and thermal resistance properties.



Çevre dostu bir ürün olduğu için tüm ülkelerde kabul gören bir üründür.
They are very demanding worldwide because of eco-friendly materials.

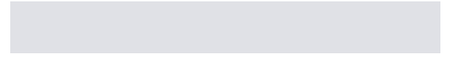




KBSGL-263 Kar Beyaz Snow White



KBSGL-41A Derin Beyaz Deep White



KBSGL-K25 Beyaz Kardelen White Snowdrop



KBSGL-568 Sedef Krem Pearl Cream



KBSGL-73A Mozambik Mozambique



KBSGL-Z65 Çakıl Taşı Pebble



KBSGL-265 Vario Vizon Vario Mink



KBSGL-538 Kum Beji Sand Beige



KBSGL-278 Cappuccino



KBSGL-37D Latte Karamel Latte Caramel



KBSGL-57A Rosette



KBSGL-969 Ofis Gri Office Grey



KBSGL-828 Sis Gri Mist Grey



KBSGL-824 Çöl Beji Desert Beige



KBSGL-823 Selenit



KBSGL-505 Kül Gri Ash Grey



KBSGL-459 Toprak Earth



KBSGL-11A Venüs Venus



KBSGL-Z41 Dubrovnik



KBSGL-85B Vita



KBSGL-36C Metalik Antrasit Metallic Anthracite



KBSGL-829 Karbon Gri Carbon Grey



KBSGL-285 Koyu Gri Dark Grey



KBSGL-28D Akik Kızıl Agate Red



KBSGL-36D Duman Karası Smoky Black



KBSGL-42A Derin Siyah Deep Black



KBSGL-18D Pissaro



KBSGL-Z29 Braga



KBSGL-Z33 Budva



KBSGL-859 Hazar Caspian



KBSGL-Z30 Mantova



KBSGL-Z38 Lapad



KBSGL-Z40 Lindos



KBSGL-06B Moon



KBSGL-770 Marmo



KBSGL-Z39 Silves



KBSGL-Z28 Sidon



KBSGL-849 Rambla



KBSGL-98A Lagina



KBSGL-90B Frezya



KBSGL-92B Luna



KBSGL-715 Irony



KBSGL-631 Bianco



KBSGL-51A Royal Mermer Royal Marble



KBSGL-02B Sonata



KBSGL-297 Koton Gri Cotton Grey



KBSGL-549 Koton Bej Cotton Beige

SUPERIOR

Superior Matt Lak Ayırıcı Özellikleri

Superior Matt Characteristics



Kusursuz mat yüzeye sahip
mükemmel lak paneller.

Superior matt lacquered panels
have perfect matt surface.



Darbe ve çizilmeye karşı
yüzey dayanımı yüksektir.

Higher resistance to
scratch.

MATTLAK



Solmaya ve kimyasallara karşı dayanımlıdır.

High resistance to chemicals.



Parmak izine karşı yüksek dayanım.

Higher resistance to finger-print.



%99.99' a varan antibakteriyel yüzeyler.

Antibacterial surfaces up to 99.99 percent.

Superior Matt Lak



Yeni / New

SML-K25 Beyaz Kardelen White Snowdrop



SML-263 Kar Beyaz Snow White



SML-068 Beyaz White



SML-568 Sedef Krem Pearl Cream



SML-73A Mozambik Mozambique



Yeni / New

SML-265 Vario Vizon Vario Mink



SML-538 Kum Beji Sand Beige



Günümüzde modern şıklığın yolu sadelikten geçiyor. Mat görünümler gözü yormamasının yanı sıra uyumlu karaktere sahip olmasıyla da iç mimaride farklı noktalarda tercih sebebi haline gelmeye başladı. Evrensel bir güzellik anlayışına hitap eden kusursuz mat yüzeylerin sağladığı huzur, sakinlik ve estetik kurtarıcı bir çözüm olarak karşımıza çıkıyor.

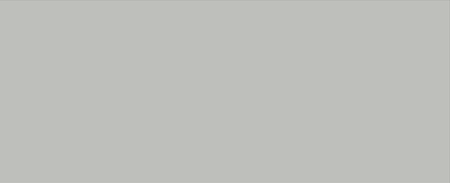


In today's world, the path to modern elegance lies in simplicity. Matt appearances have become a preferred choice in interior design due to their non-straining nature and harmonious character. The tranquility, calmness, and aesthetic appeal provided by flawless matt surfaces present themselves as a salvaging solution, appealing to a universal understanding of beauty.

Superior Matt Lak



SML-278 Cappuccino



SML-828 Sis Gri Mist Grey



SML-823 Selenit



SML-505 Kül Gri Ash Grey



SML-Z41 Dubrovnik



SML-829 Karbon Gri Carbon Grey

Yeni / New



Superior Matt Lak Panellerin ipeksi dokunuşu olanak tanıyan özel mat yüzeyi ile yaşam alanınıza güvenin. Süsleme eğilimi ve gereksinimi olmayan, doğal renk geçişleri sağlanan mekanlarda mat dekorların sade ve asil görünümü tercih ediliyor. Mat dekorlar, parmak uçlarınızda kusursuzluğu hissetmenizi sağlarken, yalınlıktan doğan modern bir şıklık sunuyor. Sık kullanılan alanlarda rahatlıkla tercih edebileceğiniz Superior Matt Lak Paneller, parmak izi bırakmayan yüzeyi, darbe ve çizilmelere karşı güçlü yapısıyla kullanılan her alanda ayrıcalık sunuyor.



SML-285 Koyu Gri Dark Grey

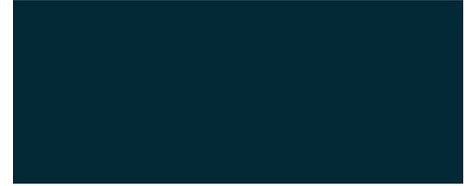


Yeni / New

SML-28D Akik Kızıl Agate Red



SML-74A Barbados



Yeni / New

SML-36D Duman Karası Smoky Black



SML-037 Siyah Black

Trust in your living space with Superior Matt Lacquered Panels, which provide a silky touch with their special matte surface. In spaces where decoration trends and requirements are not needed, the simple and noble appearance of matt decors with natural color transitions is preferred. While matt decors allow you to feel perfection at your fingertips, they also offer a modern frequency derived from simplicity. Superior Matt Lacquered Panels, which can be easily preferred in high-traffic areas, provide exclusivity in every application with their fingerprint-resistant surface and strong structure against impact and scratches.



SML-859 Hazar Caspian



PÜRIF



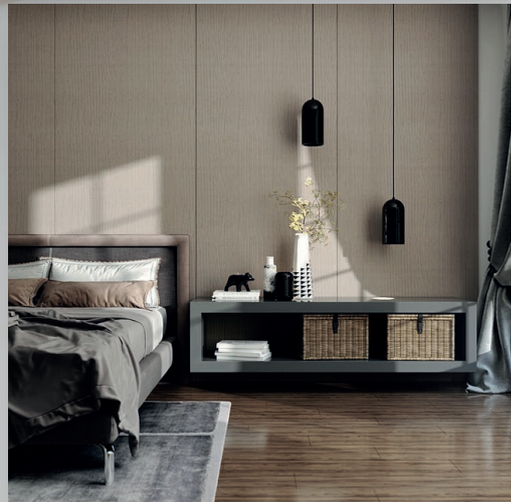
PÜRİZM

Pürizm; evrensel formlar olarak kabul edilen birincil formlarda, güzelliğin estetiğini öne çıkaran bir tasarım yaklaşımı olarak karşımıza çıkıyor. Süsleme eğilimi olmadan, doğal renk geçişleri sunan Pürizm tasarım yaklaşımında mat dekorların sade ve asil görünümü tercih ediliyor. Mat görünümlü dekorlar, yalınlıktan doğal bir şıklık sunuyor.



Pürizm

Pürizm emerges as a design approach that highlights the aesthetics of beauty in primary forms accepted as universal. In the Pürizm design approach, which presents natural color transitions without over-decorative tendencies, a simple and noble appearance of matt decors is preferred. Matt looking decors provide an elegance born out of simplicity.







SML-770 Marmo



SML-Z28 Sidon

Yeni / New

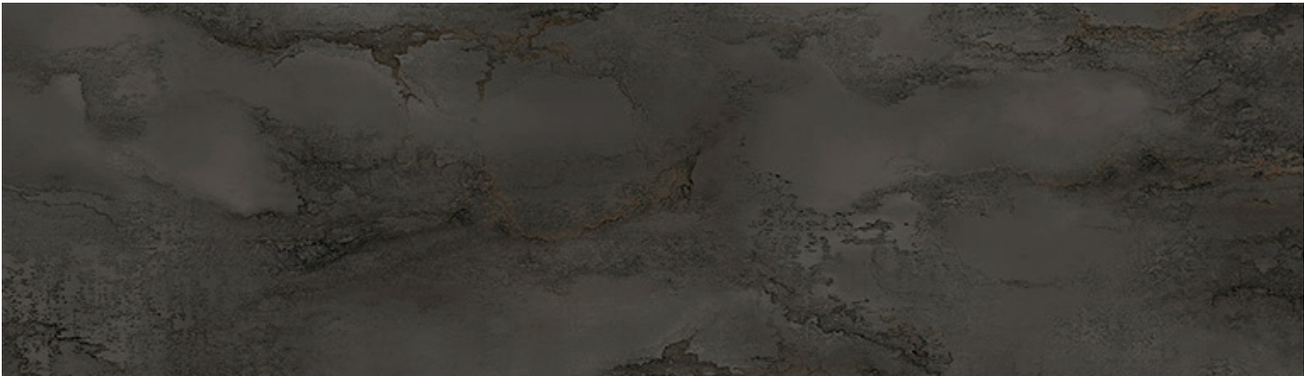


SML-Z39 Silves

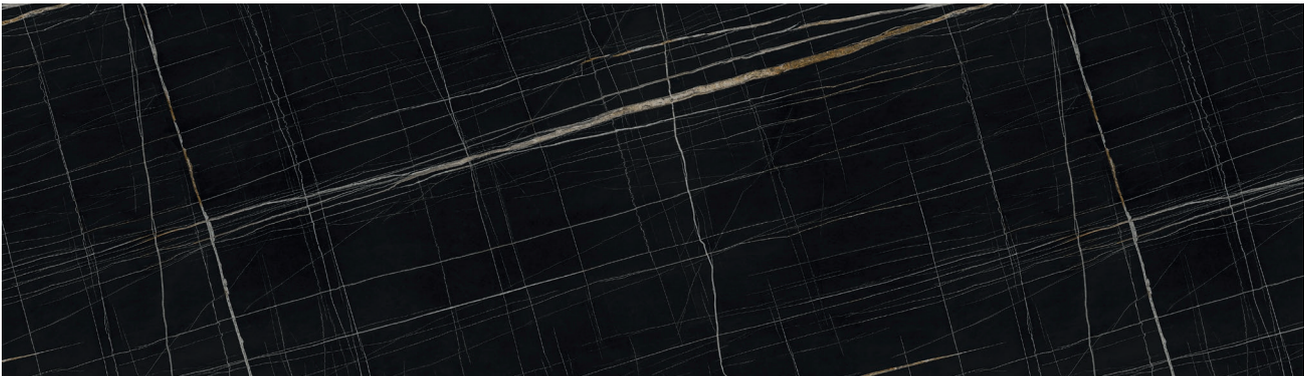
Yeni / New



SML-98A Lagina



SML-715 Irony



SML-02B Sonata

Farklı taleplere cevap veren, yalınlıktan doğan asaleti ile göz dolduran renk paleti ile hayallerinizi süsleyen dekorasyon fikirlerini hayata geçirin. Ahşabın sakinliğinin mat dekorların soft dokusuyla bir araya getirildiği alanlarda doğal güzelliğe yer açın!



Bring your dreams to life with decoration ideas that respond to various demands and captivate with their elegance born out of simplicity, adorned by a stunning color palette. Create spaces where the tranquility of wood meets the soft texture of matte decors, making way for natural beauty.

Superior Mat

Kenar Bantları

SUPERIOR MATT ABS EDGE BANDING

Geri dönüştürülebilir ve çevre dostu ABS Kenar Bantları ile mükemmel uyumu yakalayın.
Perfect harmony with ABS Edge Banding, made of ABS, a recyclable and eco-friendly material.



Yıldız Trend ABS kenar bantları geri dönüştürülebilir ve çevre dostudur.
Yıldız Trend ABS edge bandings are recyclable and environmental friendly.



Çizilmeye ve aşınmaya dayanıklıdır.
Scratch and abrasion resistant.



Sararmaya dayanıklıdır.
Resistant to yellowing



Dekorlar ile %100 uyumlu olup, mobilyalarda bütünsel tasarıma olanak tanır.
It is 100% compatible with decors and allows holistic design in furniture.



Sağlam ve kolay işlenen bir malzeme olduğu için mobilya üretiminde olmazsa olmazdır.
It is indispensable in furniture production because of its durable and easily processed material.

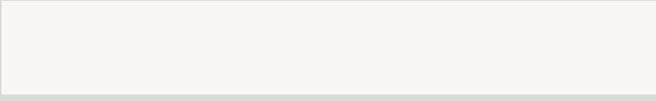


Sahip oldukları yüksek darbe dayanımı ve termal dayanım özellikleri sayesinde kullanıcıyı güçlendirir.
It is a perfect alternative thanks to its high impact resistance and thermal resistance properties.

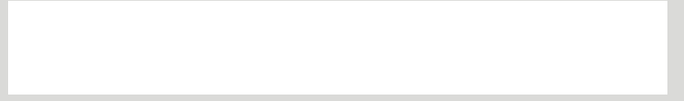


Çevre dostu bir ürün olduğu için tüm ülkelerde kabul gören bir üründür.
They are very demaning worldwide because of eco-friendly materials.





KBSML-263 Kar Beyaz Snow White



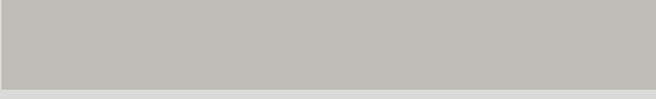
KBSML-068 Beyaz White



KBSML-568 Sedef Krem Pearl Cream



KBSML-K25 Beyaz Kardelen White Snowdrop



KBSML-73A Mozambik Mozambique



KBSML-265 Vario Vizon Vario Mink



KBSML-538 Kum Beji Sand Beige



KBSML-278 Cappuccino



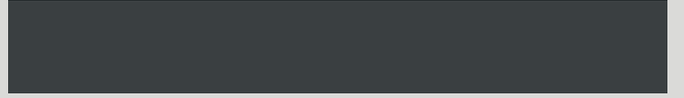
KBSML-828 Sis Gri Mist Grey



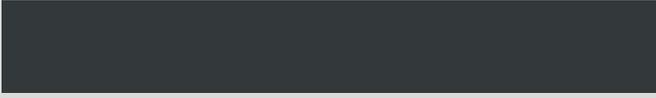
KBSML-505 Kül Gri Ash Grey



KBSML-Z41 Dubrovnik



KBSML-829 Karbon Gri Carbon Grey



KBSML-285 Koyu Gri Dark Grey



KBSML-28D Akik Kızıl Agate Red



KBSML-74A Barbados



KBSML-36D Duman Karası Smoky Black



KBSML-037 Siyah Black



KBSML-823 Selenit



KBSML-859 Hazar Caspian



KBSML-770 Marmo



KBSML-Z39 Silves



KBSML-Z28 Sidon



KBSML-98A Lagina



KBSML-715 Irony



KBSML-02B Sonata

SIRIUS LAK PANEL

Sirius Lak Panel Ayırıcı Özellikleri

Sirius Lacquered Panel Characteristics



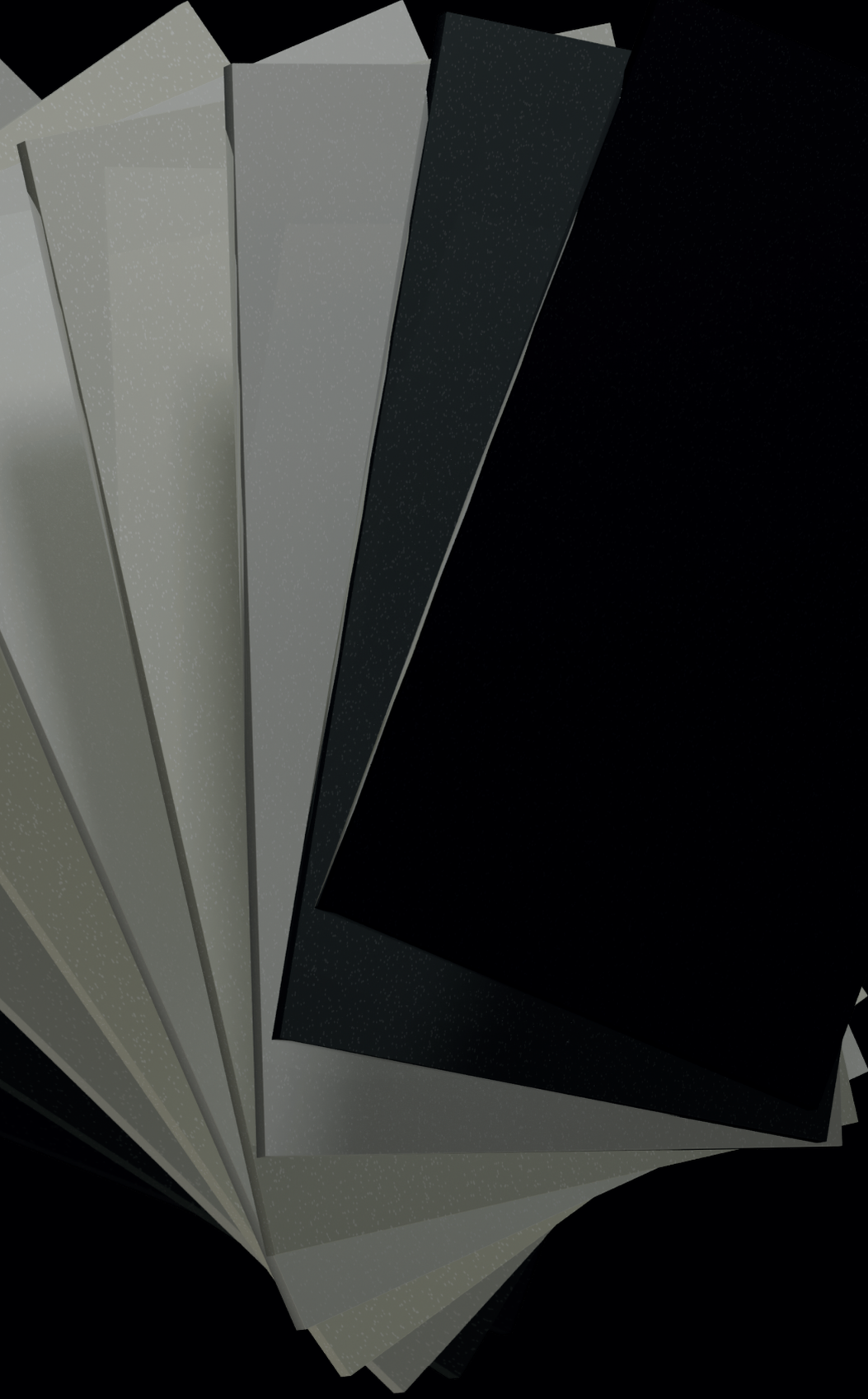
Metalik pigmentli parlak veya mat yüzeyler.

Glossy or matt surfaces with metallic pigments.



Darbe ve çizilmeye karşı yüzey dayanımı yüksektir.

Higher resistance to scratch.



Solmaya ve kimyasallara
karşı dayanımlıdır.

High resistance to
chemicals.



Parmak izine karşı yüksek
dayanım.

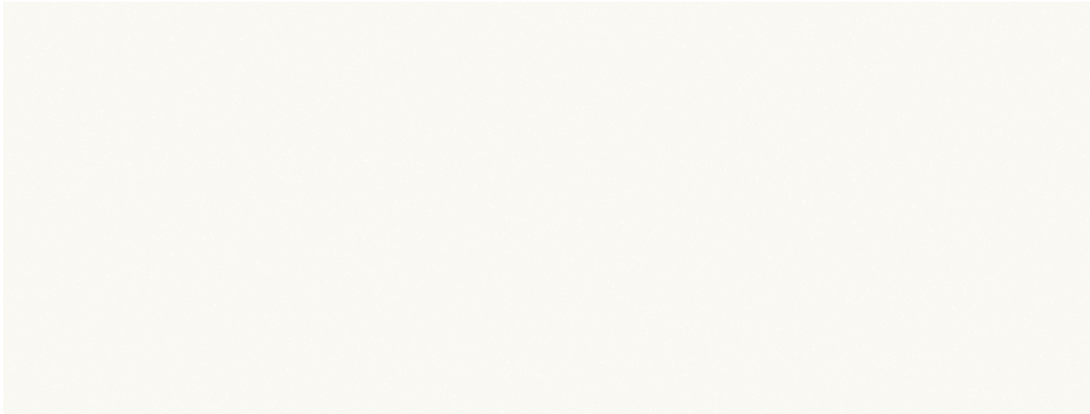
Higher resistance to
finger-print.



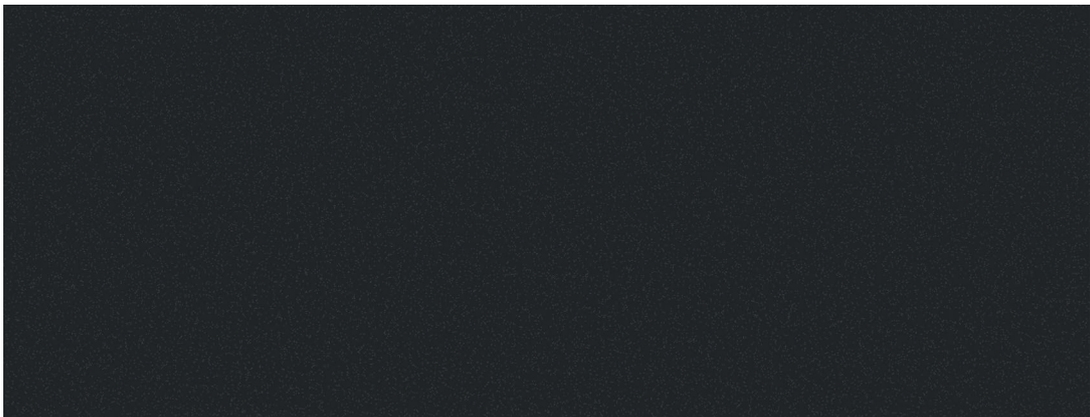
%99.99' a varan
antibakteriyel yüzeyler.

Antibacterial surfaces up
to 99.99 percent.

Sirius Super Gloss Lak Panel



SSGL-41A Derin Beyaz Deep White



SSGL-037 Siyah Black

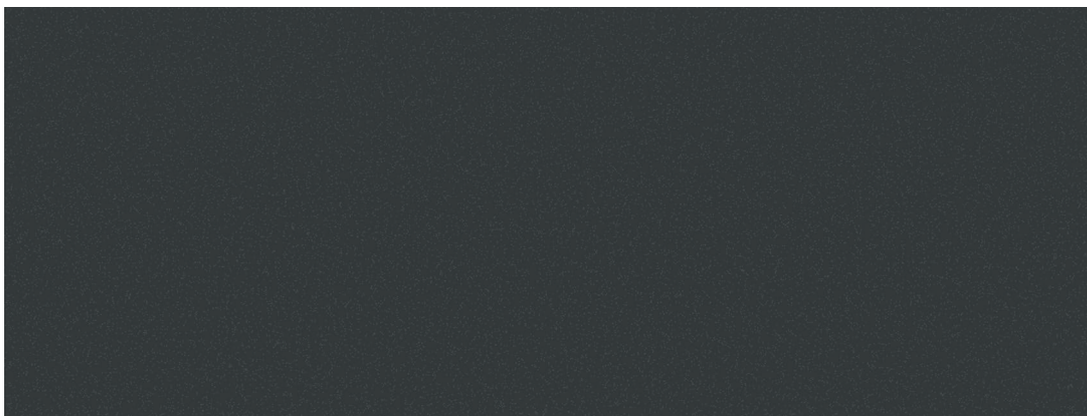
Sirius Super Gloss Lak Panel



SSGL-73A Mozambik Mozambique



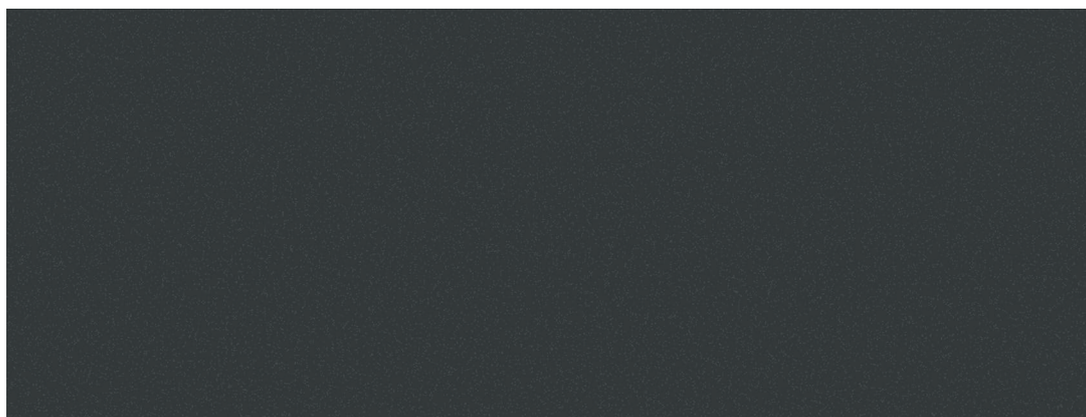
SSGL-828 Sis Gri Mist Grey



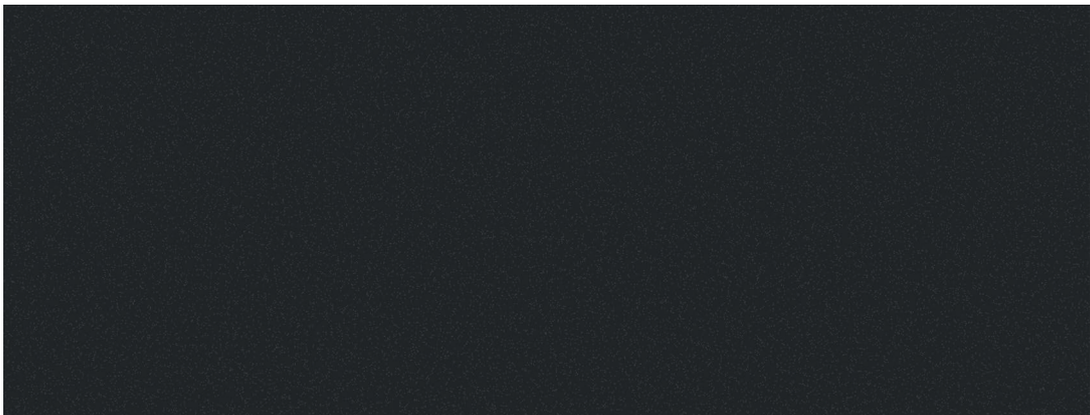
SSGL-285 Koyu Gri Dark Grey



Sirius Superior Matt Lak Panel



SSML-285 Koyu Gri Dark Grey



SSML-037 Siyah Black

Sirius Lak Panel Kenar Bantları

SIRIUS LACQUERED PANEL ABS EDGE BANDING

Geride dönüştürülebilir ve çevre dostu ABS Kenar Bantları ile mükemmel uyumu yakalayın.
Perfect harmony with ABS Edge Banding, made of ABS, a recyclable and eco-friendly material.



Yıldız Trend ABS kenar bantları geride dönüştürülebilir ve çevre dostudur.
Yıldız Trend ABS edge bandings are recyclable and environmental friendly.



Çizilmeye ve aşınmaya dayanıklıdır.
Scratch and abrasion resistant.



Sararmaya dayanıklıdır.
Resistant to yellowing



Dekorlar ile %100 uyumlu olup, mobilyalarda bütünsel tasarıma olanak tanır.
It is 100% compatible with decors and allows holistic design in furniture.



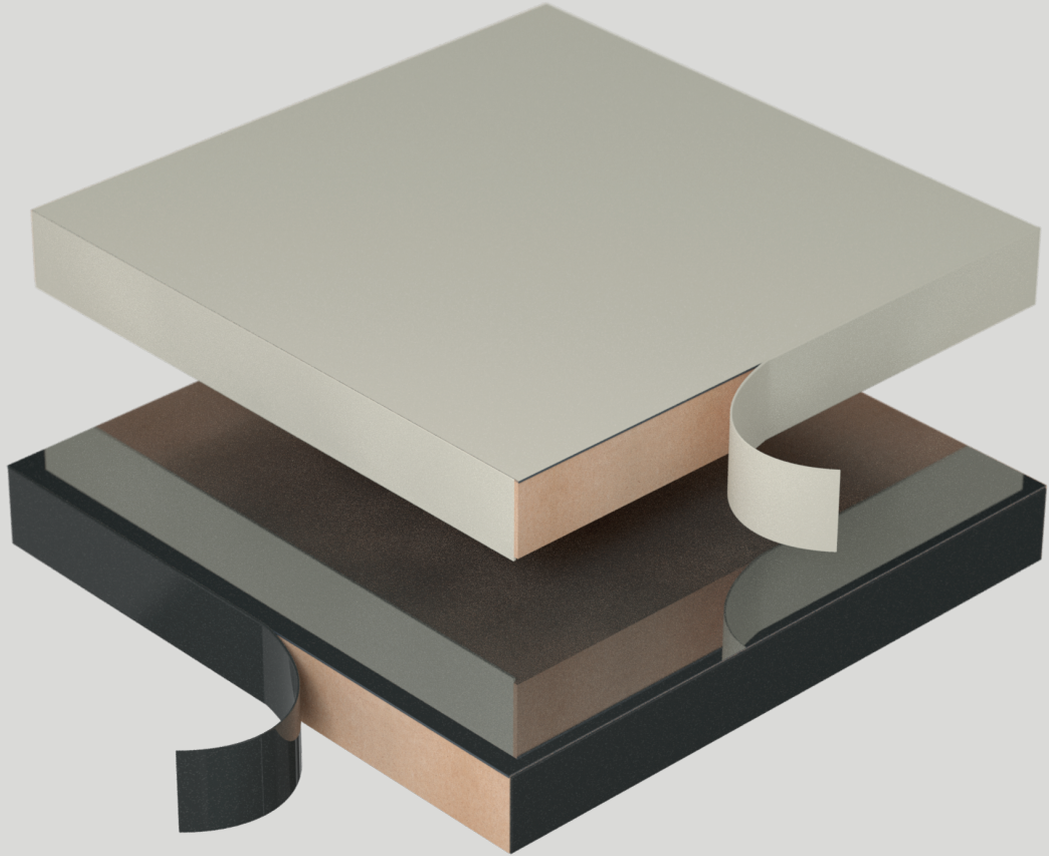
Sağlam ve kolay işlenen bir malzeme olduğu için mobilya üretiminde olmazsa olmazdır.
It is indispensable in furniture production because of its durable and easily processed material.



Sahip oldukları yüksek darbe dayanımı ve termal dayanım özellikleri sayesinde kullanıcıyı güçlendirir.
It is a perfect alternative thanks to its high impact resistance and thermal resistance properties.



Çevre dostu bir ürün olduğu için tüm ülkelerde kabul gören bir üründür.
They are very demanding worldwide because of eco-friendly materials.





KBSSGL-41A

Derin Beyaz Deep White



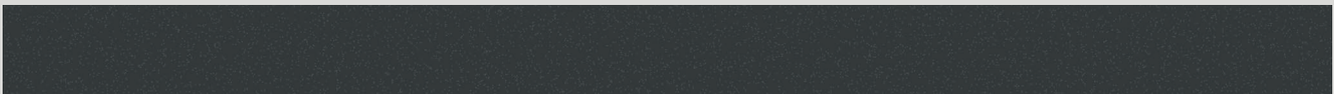
KBSSGL-73A

Mozambik Mozambique



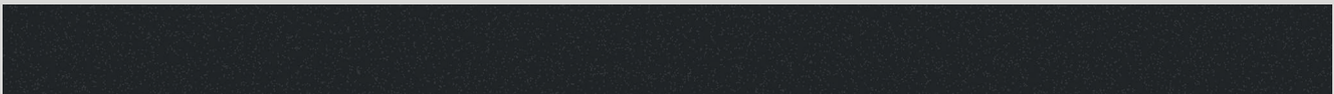
KBSSGL-828

Sis Gri Mist Grey



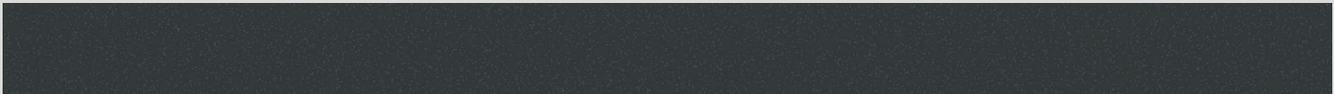
KBSSGL-285

Koyu Gri Dark Grey



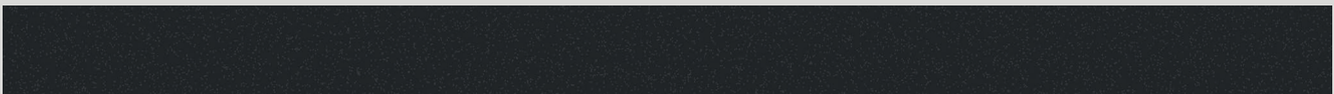
KBSSGL-037

Siyah Black



KBSSML-285

Koyu Gri Dark Grey



KBSSML-037

Siyah Black

Beklentileri Karşılamaya Yönelik Estetik Bir Eylem: Tasarım

Bir ürünü, mekânı veya yapıyı tasarlamamanın bir noktada beklentileri karşılamaya yönelik estetik bir eylem olduğunu düşünebiliriz. Toplumun veya tüketicinin kullanımına sunulacak her tasarım birçok fonksiyonel ve estetik niteliği karşılamak durumundadır. Tasarımcı hem hayal gücünü yansıtacak hem de beklentileri karşılayacak bir öğeyi tasarlarlarken düşünömsel bir yolculuğa çıkar. Tasarım sürecinde ihtiyaçlar doğrultusunda, hayal gücü ve ilhamın ışığında zihninde oluşan çizgileri bir araya getirir.

Tasarımın somut bir boyut kazanma sürecinde ise kullanılan malzemelerin niteliği değerli hale gelir. İnsan sağlığını tehdit etmeyen, çevreye zararlı olmayan, yaşantıyı kolaylaştırıcı ölçüde fonksiyonları bulunan katma değerli ürünlerin her gün daha da değerli hale geldiğini söylemek mümkün. Çünkü gün geçtikçe bilinç uyanıyor, bilgi akışı son derece hızlı. Bireyler artık neye sahip olmak istediğini daha iyi tanımlıyor, imkanlarını daha iyi tanıyor. Her ürünün muadili var ancak niteliği kaybetmemek gerek; doğru ürünü bulma çabasında olduğumuz sürece beklentiler karşılanabiliyor.

An aesthetic attempt to meet expectations: Design

We can consider designing a product, space, or structure as an aesthetic action aimed at meeting expectations. Every design that will be presented to society or consumers must fulfill numerous functional and aesthetic qualities.

When designing an element that reflects both imagination and meets expectations, the designer embarks on a thoughtful journey. In the design process, the designer brings together the lines formed in his/her mind based on needs, imagination, and inspiration.

During the process of materializing a design, the quality of the materials used becomes valuable. It is possible to say that value-added products, which do not threaten human health, are not harmful to the environment, and have functions that facilitate life, are becoming increasingly valuable every day. Consciousness is awakening as time goes by, and the flow of information is extremely rapid. Individuals now have a better understanding of what they want to possess and know their possibilities better. While every product has alternatives, it is important not to compromise on quality; as long as we are in the quest for finding the right product, expectations can be met.

Doğru Malzeme Seçimi ile Konfora Kucak Açın

Evde geçirilen zamanları daha değerli hale getirmek elinizde. Dekorasyonda kullanılan mobilya ve aksesuarlar ile sürekli bir temas halindeyiz. Bu demek oluyor ki hem duygusal hem fiziksel anlamda bize iyi gelecek öğeleri seçmek oldukça kıymetli.

Size özgü detaylarla zenginleştirdiğiniz yaşam alanlarınızda doğru malzeme seçimi ile konforu kucaklayın. Antibakteriyel, kanserojen madde içermeyen, kolay temizlenebilir, sararma ve darbelere karşı dayanıklı yüzeylere sahip mobilyalar tercih ederek kalite ve estetiği bir arada yaşayabilirsiniz.

Unutmayın; doğanın enerjisini mekânınıza taşıyarak, kendi enerjinizi yükseltebilirsiniz!

Embrace Comfort with the Right Material Selection

You have the power to make your time spent at home more valuable. We are constantly in contact with the furniture and accessories used in decoration. This means that it is highly valuable to choose elements that will make us feel good both emotionally and physically. Embrace comfort with the right material selection in your living spaces enriched with unique details. By opting for furniture with antibacterial properties, free from carcinogenic substances, easy to clean, and resistant to yellowing and impact, you can experience quality and aesthetics together. Remember, by bringing the energy of nature into your space, you can elevate your own energy!

The Character and Energy of the Space Reflect on You

How do you define a space? Through elements such as color, scent, light, flooring, furniture, and the arrangement of objects... When we enter a space, we look at all these elements holistically. The dialogue among all the elements, the energy carried out by the colors, interacts with us. In other words, the character and energy possessed by the space reflect on you. Therefore, the selection of materials in decoration holds great value.

Mekânın Karakteri ve Enerjisi Size Yansır

Bir mekânı hangi unsurlar ile tanımlarsınız? Renk, koku, ışık, zemin, mobilyalar, objelerin yerleşimi... Mekâna girdiğimizde tüm bu unsurlara bütünsel olarak bakarız. Tüm öğelerin birbiriyle diyalogu, renklerin taşıdığı enerji bizimle etkileşime girer. Yani bulunduğumuz mekânın sahip olduğu karakter ve enerji, size yansır. Bu sebeple, dekorasyonda malzeme seçimi oldukça değerli bir yere sahiptir.

Super Gloss Lak Paneller

Teknik Özellikleri

Super Gloss Technical Properties

UV Lake UV Lacquer	Test Methodu Test Method	Birim Unit	Super Gloss		
			8 mm	18 mm	
Yoğunluk	Density	EN 323	kg / m ³	≥ 790	≥ 720
Çekme Direnci	Internal Bond	EN 319	N / mm ²	≥ 0,65	≥ 0,55
Eğilme Direnci	Bending Strenght	EN 310	N / mm ²	≥ 23	≥ 20
Elastikiyet Modülü	Modulus of Elasticity	EN 310	N / mm ²	≥ 2700	≥ 2200
Kalınlığına Şişme 24h	Thickness Swelling 24h	EN 317	%	≤ 17	≤ 12
Rutubet	Moisture Content	EN 310	%	4 -11	
Kalınlık	Thickness	EN 14323	mm	+0.5 / -0,3	
Genişlik	Wight	EN 14323	mm	± 5,0	
Uzunluk	Lenght	EN 14323	mm	± 5,0	
Kalınlık Toleransı	Tolerances on Thickness	EN 14323	mm	t max - t min ≤ 0,6	
Kenar Düzgünlüğü	Edge straightness tolerance	EN 14323	mm / m	*15mm üzeri kalınlık için ≤ 2 (sadece balanslı yüzeyler)* *over 15mm thickness ≤ 2 (only balanced surfaces)*	
Cross-Cut	Cross-Cut Test	EN ISO 2409	Sınıf	1	
Çizilme Direnci	Scratch Resistance	EN 14323	N	≥ 1,5	
Çizilme Direnci	Scratch Resistance	EN 15186 A	N	10 ±2	
Çatlama Dayanımı	Crack Resistance	EN 14323	Sınıf	5	
Leke Dayanımı	Stain Resistance	EN 14323	Sınıf	≥ 4	
Kuru Sıcaklığa Dayanım (100°C)	Dry Heat Resistance (100°C)	EN 12722	Sınıf	≥ 4	
Islak Sıcaklığa Dayanım (85°C)	Wet Heat Resistance (85°C)	EN 12721	Sınıf	≥ 4	
Parlaklık (60C°)	Brightness (60C°)	EN 14323	Gloss	≥ 85	
Işık Haslığı	Light Fastness	EN 15187	Skala	mavi skala: >6 Gri skala: 5 Blue scale: >6 Grey scale: 5	
Formaldehit Miktarı	Formaldehyde Content	EN ISO 12460-3	mg/m ² h	E1 ≤ 3,5	
Kenar Hasarı	Edge Damage	EN 14323	mm	≤ 15	
Yüzey Kusurları	Surface Defects	EN 14323	mm ² / m ²	nokta halinde ≤ 3 point ≤ 3	
			mm / m ²	çizgi halinde ≤ 20 lenght ≤ 20	
Yüzey Kusurlarının Tespiti Evaluation of Surface Defects		<p>* 1mm² den büyük kusurlar yüzey kusuru olarak kabul edilir. Daha küçük hatalar kusur olarak kabul edilmez. * Surface defects are admissible if bigger than 1 mm². Anything smaller not considered to be a defect.</p> <p>* Yüzey kontrolleri levha üretim pozisyonundayken 70 cm mesafeden 20 saniye süresince incelenerek yapılır. * Surface visual examination is done under while fluorescent lamp at 70 cm distance max. 20 second time. Board is at working position.</p> <p>* Panellerin %70 i kusursuz, kalan %30 da ise yukarıda tabloda belirtilen koşullar geçerlidir. * %70 of panels to be flawless for the rest %30 panels, above table conditions are valid.</p> <p>* Levha kenarlarından 1'er cm lik alanda (trim alanı) yüzey kusurları kabul edilmez. * Surface defects are not acceptable in trim area of edges the board (10mm)</p>			

Superior Matt Lak Paneller

Teknik Özellikleri

Superior Matt Technical Properties

UV Lake UV Lacquer		Test Methodu Test Method	Birim Unit	Superior Matt	
				8 mm	18 mm
Yoğunluk	Density	EN 323	kg / m ³	≥ 790	≥ 720
Çekme Direnci	Internal Bond	EN 319	N / mm ²	≥ 0,65	≥ 0,55
Eğilme Direnci	Bending Strenght	EN 310	N / mm ²	≥ 23	≥ 20
Elastikiyet Modülü	Modulus of Elasticity	EN 310	N / mm ²	≥ 2700	≥ 2200
Kalınlığına Şişme 24h	Thickness Swelling 24h	EN 317	%	≤ 17	≤ 12
Rutubet	Moisture Content	EN 310	%	4 -11	
Kalınlık	Thickness	EN 14323	mm	+0.5 / -0,3	
Genişlik	Wight	EN 14323	mm	± 5,0	
Uzunluk	Lenght	EN 14323	mm	± 5,0	
Kalınlık Toleransı	Tolerances on Thickness	EN 14323	mm	t max - t min ≤ 0,6	
Kenar Düzgünlüğü	Edge Straightness Tolerance	EN 14323	mm / m	15mm üzeri kalınlık için ≤ 2 (sadece balanslı yüzeyler) Over 15mm thickness ≤ 2 (only balanced surfaces)	
Cross-Cut	Cross-Cut Test	EN ISO 2409	Sınıf	1	
Çizilme Direnci	Scratch Resistance	EN 14323	N	≥ 3,0	
Çizilme Direnci	Scratch Resistance	EN 15186 A	N	14 ±2	
Çatlama Dayanımı	Crack Resistance	EN 14323	Sınıf	5	
Leke Dayanımı	Stain Resistance	EN 14323	Sınıf	≥ 4	
Kuru Sıcaklığa Dayanım (100°C)	Dry Heat Resistance (100°C)	EN 12722	Sınıf	≥ 4	
Islak Sıcaklığa Dayanım (85°C)	Wet Heat Resistance (85°C)	EN 12721	Sınıf	≥ 4	
Parlaklık (60C°)	Brightness (60C°)	EN 14323	Gloss	4 ±2	
Işık Haslığı	Light Fastness	EN 15187	Skala	Mavi skala: >6 Gri skala: 5 Blue scale: >6 Grey scale: 5	
Formaldehit Miktarı	Formaldehyde Content	EN ISO 12460-3	mg/m ² h	'E1 ≤ 3,5	
Kenar Hasarı	Edge Damage	EN 14323	mm	≤ 15	
Yüzey Kusurları	Surface Defects	EN 14323	mm ² / m ²	nokta halinde ≤ 3 point ≤ 3	
			mm / m ²	çizgi halinde ≤ 20 lenght ≤ 20	
Yüzey Kusurlarının Tespiti Evaluation of Surface Defects		<p>* 1mm² den büyük kusurlar yüzey kusuru olarak kabul edilir. Daha küçük hatalar kusur olarak kabul edilmez. * Surface defects are admissible if bigger than 1 mm². Anything smaller not considered to be a defect.</p> <p>* Yüzey kontrolleri levha üretim pozisyonundayken 70 cm mesafeden 20 saniye süresince incelenerek yapılır. * Surface visual examination is done under while fluorescent lamp at 70 cm distance max. 20 second time. Board is at working position.</p> <p>* Panellerin %70 i kusursuz, kalan %30 da ise yukarıda tabloda belirtilen koşullar geçerlidir. * %70 of panels to be flawless for the rest %30 panels, above table conditions are valid.</p> <p>* Levha kenarlarından 1'er cm lik alanda (trim alanı) yüzey kusurları kabul edilmez. * Surface defects are not acceptable in trim area of edges the board (10mm)</p>			

Superior Matt Kullanım Kılavuzu

1.ÜRÜN

Uv lak perde dökme ve eximer yöntemleri kullanılarak üretilmiş, ön yüzeyi mükemmel matlığa sahip orta yoğunlukta lif levha (MDF) ve yonga levhalardır.

2.ÖNERİLEN KULLANIM ALANLARI

İç mekanlarda, mobilya ve dekorasyon, vb. gibi ürünlerin bileşenlerinde kullanılmak amacıyla üretilmiştir. Açık alanlarda, su ile yıkanan ve doğrudan güneş ışınlarına, buhara, ısı kaynaklarına maruz kalan yerlerde kullanılmamalıdır.

3.DEPOLAMA:

- Depolama ve kullanım için önerilen çevre koşulları aşağıdaki gibidir:

Sıcaklık: 10°C- 40°C

Nem : %30 - %70

- Ürünü, güneş ışığına (UV ışına) ve diğer ısı kaynaklarına maruz bırakmayınız.
- Ürün havalandırılan bir yerde muhafaza edilmelidir. Yoğun hava sirkülasyonu olan alanlarda muhafaza edilmemelidir.
- Birbirinden farklı üretim tarihleri olan ürünlerin birbirlerine karışmasını önlemek amacıyla FIFO depo yönetim sistemini kullanmak önemlidir. Kaplamaların kimyasal içerikleri paneller arasında görsel farklılıklara yol açabilir.
- Panellerdeki herhangi bir kusurun en kısa zamanda iletilebilmesi için teslim alındığı anda kontrol edilmeli ve kayıt altına alınmalıdır.

3.1 YATAY DEPOLAMA

- Paneller doğrudan doğruya zemin üzerine yerleştirilmelidir.
- Paletlerin üst üste istiflenmesi durumunda lak panellerin düzgünlüğünü, form yapısını ve oluşabilecek deformasyonu korumak amacı ile istif aralarına aynı pozisyonda olmak kaydı ile 4 adet takoz kullanılmasında fayda vardır.
- 8 adet istifi aşmamak kaydıyla birden fazla istifin üst üste istiflenmesi durumunda, farklı istiflere ait takozların, panelleri deforme etmeden ağırlığı alt katlara taşımak amacıyla aynı dikey hizaya gelecek şekilde muhafaza edilmelidir.

3.2 DİKEY DEPOLAMA

Dikey depolama tavsiye edilmez. Ancak, az sayıda paneller ile yapılması durumunda bükülmelerini önleyecek şekilde en az 10°'lik, en fazla 40°'lik bir eğim vererek ve paneller için dayama yüzeyli depolama rafları kullanılmalıdır.

4.ELLEÇLEME VE TAŞIMA

- Tüm elleçleme ve taşıma faaliyetlerinde, partiküllerin, işlenmiş malzeme artıklarının, buruşuk koruyucu ambalaj filmin veya başka kirlerin parçalar arasında kalmasından kaçınılmalıdır. Bu şekilde durumlar lake yüzey üzerinde görünür izler oluşturacaktır.
- Tüm elleçleme ve taşıma faaliyetlerinde, panellerin işlem görmüş yüzeylerinin birbirine zarar vermeyecek şekilde sürtünmelerden ve direkt yüzeye zarar verebilecek darbelerden kaçınılmalıdır.
- Tüm elleçleme ve taşıma faaliyetlerinde panelleri elle tutarken yaralanmaları önlemek için koruyucu eldiven ve koruyucu ayakkabı giyilmelidir.

5. TEMİZLEME

- Panellerin işlem görmüş yüzeylerini temizlemek için sabun ve su ile nemlendirilmiş aşındırıcı olmayan yumuşak bir bez kullanılmalıdır. Akabinde yüzey kurulanmalıdır.
- Temizleme işleminde kesinlikle tanecik esaslı temizleyiciler, asit içerikli çözücü kimyasallar içeren temizlik ürünleri, alkol ve amonyak gibi zararlı maddeler içeren kimyasallar, bulaşık teli gibi sert ve kuru bezler kullanılmamalıdır.
- Panellerin işlem görmüş yüzeyinde bulunan koruyucu filmi, kurulum bittikten sonra ve/veya kullanıma başlamadan önce yüksek ısıya ve güneş ışınlarına maruz kalmayacak şekilde çıkartılmalıdır.
- Yüzeyde herhangi bir yapışkan kalıntısının kalmasını önlemek için yüzeyin nemli bir bez ile temizlenmesi önerilmektedir.
- Ürünün özellikleri, çalışma tezgâhı dışında da kullanılmasına elverişli. İşbu kullanma kılavuzunda yer alan bilgiler, alıcıyı, uygulayıcıyı, montaj eden kişiyi ve/veya kullanıcıyı, malzemelerin öngörülen kullanım ve kurulum amaçları ile uygunluğunu kontrol etme yükümlülüğünden muaf etmez.

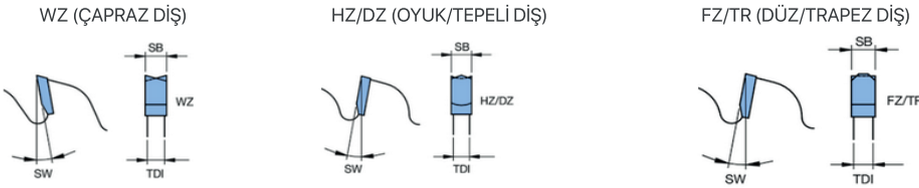
6. İŞLEME ÖNERİLERİ

- Panellerin işlem görmüş yüzeyinde bulunan koruyucu film çıkartılmadan, panelin koruyucu filmli yüzeyi üst kısma bakacak şekilde kesim yapılması önerilmektedir.
- Kesime başlanmadan önce yatay daire, ebatlama makinesi, CNC vb. makinelerin gönye ayarının kontrol edilmesi ve kesicilerin yeni bilenmiş olmasına dikkat edilmelidir.
- Yatay daire ve ebatlama makinelerinde mikro kırılmaları engellemek için çizici vasıtası ile kesim yapılması önerilmektedir.
- Düzgün bir kesim kalitesi ve kesim yüzeyi elde edebilmek amacıyla ebatlama makineleri ve yatar daire testerelerde kesici seçimlerini ve kesim koşullarını aşağıdaki tabloya göre ayarlayınız.
- Panellerin işlem görmüş yüzeyinde bulunan koruyucu film, panellerin pres ile işlem görmesi durumunda işlem görmüş yüzeye zarar vermesi sebebi ile kullanımı tavsiye edilmemektedir.
- Panelleri elle tutarken, yaralanmaları önlemek için koruyucu eldiven ve koruyucu ayakkabı giyilmelidir. Panelin işlenmesinde, uygun toz emme sistemleri ve gerekirse panelin oluşturduğu tozun solunmasını önlemek amacıyla koruyucu maskeler kullanılmalıdır.

EBATLAMA MAKİNELERİ UYGUN KESİM TABLOSU

Testere Ölçüleri (mm)	Diş Tipi	Diş Sayısı	Kesim Hızı (m/dk)	Testere Taşma Payı (mm)
300x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	96	20-40	10
300x3,0x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	100	20-40	10
350x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	108	20-40	10
400x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	120	20-40	10

Not: Panel kesim işleminde panellerin tek tek kesilmesi daha iyi sonuçların alınması için önerilmekte olup, çoklu kesimlerin yapılma zorunluluğu olması durumunda kesim hızının düşürülmesi gerekmektedir.



KENAR BANTLAMA MAKİNELERİ UYGUN İŞLEM TABLOSU

Kesici Boyutları (mm)	RPM (devir/dk)	Diş Sayısı	İlerleme Hızı (m/dk)
250x10x60	6.000	24	15-24
250x10x60	6.000	36	25-35
250x10x60	6.000	48	35-45
250x10x60	6.000	60	45-55

7. GÜNCELLEME

Bu belge, şirket tarafından, güncel sürümünü tüm orijinal alıcılara gönderme yükümlülüğü olmaksızın, herhangi bir zamanda değiştirilebilir. Elinizdeki belgenin güncel olup olmadığını kontrol etmek için Yıldız Entegre Müşteri Hizmetlerine başvurulması gerekmektedir.

Superior Matt User Guide

1. PRODUCT

Superior matt lacquered panel is uv lacquer applied board on the front side of malemine faced MDF and particle board. Superior matt lacquered panels have perfect matt surface.

2. RECOMMENDED AREAS OF USE

It is manufactured to use in interior as components of products such as furniture and decoration. It should not be used in exterior where it is exposed to water, direct sunlight, steam and heat sources.

3. STORAGE:

- The recommended environmental conditions for storage and use are as follows:
Temperature: 10 °C-40 ° C
Humidity: 30% -70%
- Do not expose the product to sunlight (UV light) and other heat sources.
- The product should be stored in a ventilated place. It should not be stored in areas with heavy air circulation.
- It is important to use a FIFO warehouse management system to prevent products with different production dates from mixing with each other. The chemical content of the coatings can lead to visual differences between the panels.
- Panels should be checked and registered at the time of delivery so that any defects can be reported as soon as possible.

3.1 HORIZONTAL STORAGE

- Panels should be placed directly on the floor.
- If the panels are stacked on top of each other, it is useful to use 4 wedges in the same position between the stacks in order to preserve the smoothness and form structure of the lacquer panels and prevent any deformation that may occur.
- In case more than one stack is stacked on top of each other, provided that not to exceed 8 stacks, the wedges belonging to different stacks should be kept in the same vertical position in order to carry the weight to the lower floors without deforming the panels.

3.2 VERTICAL STORAGE

- Vertical storage is not recommended. However, if it is made with a small number of panels, storage racks should be used for panels, with a slope of at least 10 ° and maximum 40 ° to prevent bending.

4. HANDLING AND TRANSPORTATION

- In all handling and transportation activities, particles, processed material residues, wrinkled protective packaging film or other dirt should be avoided between the parts. These situations will create visible traces on the lacquer surface.
- In all handling and transportation activities, friction and direct impact on the surface should be avoided so that the treated surfaces of the panels do not damage each other.
- When dealing with the panels in all handling and transportation activities, you should wear protective gloves and protective shoes to prevent injury.

5. CLEANING

- A soft non-abrasive cloth moistened with soap and water should be used to clean the treated surfaces of the panels. Subsequently, the surface should be dried. In the cleaning process, grain based cleaners, cleaning products containing acidic solvent chemicals, chemicals containing harmful substances such as alcohol and ammonia, hard and dry cloths such as dish wire should not be used.
- The protective film on the treated surface of the panels should be removed so that it is not exposed to high heat and sun rays after installation and/or before starting use.
- It is recommended to clean the surface with a damp cloth to prevent any sticky residue from remaining on the surface.
- The features of the product allow it to be used outside the workbench. The information contained in this operating manual does not exempt the buyer, the practitioner, the assembler and/or the user from the obligation to check the suitability of the materials for the intended use and installation purposes.

6.PROCESSING RECOMMENDATIONS

- Before removing the protective film on the treated surface of the panels, it is recommended to cut the protective film surface of the panel towards the top.
- Before starting the cutting, it is necessary to check the miter setting of machines such as horizontal circle, sizing machine, CNC and make sure that the cutters are newly sharpened.
- In horizontal circle and sizing machines, it is recommended to cut with a plotter to prevent micro breaks.
- In order to achieve a smooth cutting quality and cutting surface, adjust the cutting selection and cutting conditions on sizing machines and rolling circular saws according to the table below.
- The protective film on the treated surface of the panels is not recommended for use as it will damage the treated surface if the panels are pressed.
- When holding the panels by hand, you should wear protective gloves and protective shoes to prevent injuries. Suitable dust absorption systems and, if necessary, protective masks should be used to prevent inhalation of the dust generated by the panel.

SIZING MACHINES SUITABLE CUTTING TABLE

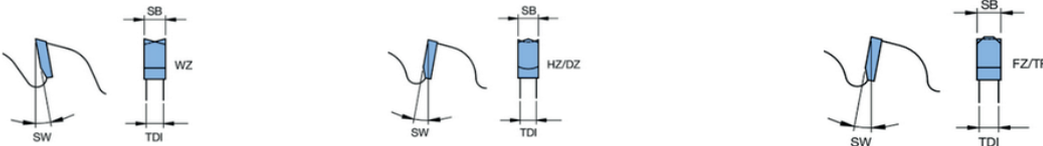
Circular Saw Dimention	Tooth Type	Number of Tooth	Cutting Speed	Circular Saw Bleed
300x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	96	20-40	10
300x3,0x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	100	20-40	10
350x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	108	20-40	10
400x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	120	20-40	10

Note: It is recommended to cut the panels one by one in the panel cutting process for better results, and if multiple cuts have to be made, the cutting speed should be reduced.

WZ (CROSS TOOTH)

HZ/DZ (HOLLOW/CRESTED TOOTH)

FZ/TR (FLAT/TRAPEZE TOOTH)



PROCESSING TABLE OF EDGE BANDING MACHINES

Cutter Dimention	RPM(cycle/min)	Number of Tooth	Progress Speed
250x10x60	6.000	24	15-24
250x10x60	6.000	36	25-35
250x10x60	6.000	48	35-45
250x10x60	6.000	60	45-55

7. UPDATE

This document can be changed by the company at any time, without any obligation to send the current version to all original buyers. You need to contact Yıldız Entegre Customer Service to check whether the document you have is up-to-date or not.

Super Gloss

Kullanım Kılavuzu

1.ÜRÜN

Ön yüzeyi parlak/mat olarak üretilmiş, UV lak uygulaması yapılmış orta yoğunlukta lif levha (MDF) ve yonga levhalardır.

2.ÖNERİLEN KULLANIM ALANLARI

İç mekanlarda, mobilya ve dekorasyon, vb. gibi ürünlerin bileşenlerinde kullanılmak amacıyla üretilmiştir. Açık alanlarda, su ile yıkanan, doğrudan güneş ışınlarına, buhara ve ısı kaynaklarına maruz kalan yerlerde kullanılmamalıdır.

3.DEPOLAMA:

- Depolama ve kullanım için önerilen çevre koşulları aşağıdaki gibidir:

Sıcaklık: 10°C- 40°C

Nem : %30 - %70

- Ürünü, güneş ışığına (UV ışına) ve diğer ısı kaynaklarına maruz bırakmayınız.
- Ürün havalandırılan bir yerde muhafaza edilmelidir. Yoğun hava sirkülasyonu olan alanlarda muhafaza edilmemelidir.
- Birbirinden farklı üretim tarihleri olan ürünlerin birbirlerine karışmasını önlemek amacıyla bir FIFO depo yönetim sistemini kullanmak önemlidir. Kaplamaların kimyasal içerikleri paneller arasında görsel farklılıklara yol açabilir.
- Paneller, herhangi bir kusurun en kısa zamanda iletilebilmesi için teslim alındığı anda kontrol edilmeli ve kayıt altına alınmalıdır.

3.1 YATAY DEPOLAMA

- Paneller doğrudan doğruya zemin üzerine yerleştirilmelidir.
- Paletlerin üst üste istiflenmesi durumunda lak panellerin düzgünlüğünü ve form yapısını korumak ve oluşabilecek deformasyonu korumak amacı ile istif aralarına aynı pozisyonda olmak kaydı ile 4 adet takoz kullanılmasında fayda vardır.
- 8 adet istifi aşmamak kaydıyla birden fazla istifin üst üste istiflenmesi durumunda, farklı istiflere ait takozların, panelleri deforme etmeden ağırlığı alt katlara taşımak amacıyla aynı dikey hizaya gelecek şekilde muhafaza edilmelidir.

3.2 DİKEY DEPOLAMA

Dikey depolama tavsiye edilmez. Ancak, az sayıda paneller ile yapılması durumunda bükülmelerini önleyecek şekilde en az 10°'lik, en fazla 40°'lik bir eğim vererek ve paneller için dayama yüzeyli depolama rafları kullanılmalıdır.

4.ELLEÇLEME VE TAŞIMA

- Tüm elleçleme ve taşıma faaliyetlerinde, partiküllerin, işlenmiş malzeme artıklarının, buruşuk koruyucu ambalaj filmin veya başka kirlerin parçalar arasında kalmasından kaçınılmalıdır. Bu şekilde durumların lake yüzey üzerinde görünür izler oluşturacaktır.
- Tüm elleçleme ve taşıma faaliyetlerinde panellerin işlem görmüş yüzeylerinin birbirine zarar vermeyecek şekilde sürtünmelerden ve direkt yüzeye zarar verebilecek darbelerden kaçınılmalıdır.
- Tüm elleçleme ve taşıma faaliyetlerinde panelleri elle tutarken yaralanmaları önlemek için koruyucu eldiven ve koruyucu ayakkabı giymelisiniz.

5. TEMİZLEME

- Panellerin işlem görmüş yüzeylerini temizlemek için sabun ve su ile nemlendirilmiş aşındırıcı olmayan yumuşak bir bez kullanılmalıdır. Akabinde yüzey kurulanmalıdır.
- Temizleme işleminde kesinlikle tanecik esaslı temizleyiciler, asit içerikli çözücü kimyasallar içeren temizlik ürünleri, alkol ve amonyak gibi zararlı maddeler içeren kimyasallar, bulaşık teli gibi sert ve kuru bezler kullanılmamalıdır.
- Panellerin işlem görmüş yüzeyinde bulunan koruyucu filmi, kurulum bittikten sonra ve/veya kullanıma başlamadan önce yüksek ısıya ve güneş ışınlarına maruz kalmayacak şekilde çıkartılmalıdır.
- Yüzeyde herhangi bir yapışkan kalıntısının kalmasını önlemek için yüzeyin nemli bir bez ile temizlenmesi önerilmektedir.
- Ürünün özellikleri, çalışma tezgâhı dışında da kullanılmasına elverişli. İşbu kullanma kılavuzunda yer alan bilgiler, alıcıyı, uygulayıcıyı, montaj eden kişiyi ve/veya kullanıcıyı, malzemelerin öngörülen kullanım ve kurulum amaçları ile uygunluğunu kontrol etme yükümlülüğünden muaf etmez.

6. İŞLEME ÖNERİLERİ

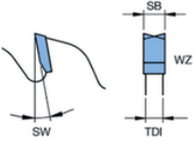
- Panellerin işlem görmüş yüzeyinde bulunan koruyucu film çıkartılmadan, panelin koruyucu filmli yüzeyi üst kısma bakacak şekilde kesim yapılması önerilmektedir.
- Kesime başlanmadan önce yatay daire, ebatlama makinesi, CNC vb. makinelerin gönye ayarının kontrol edilmesi ve kesicilerin yeni bilenmiş olmasına dikkat edilmelidir.
- Yatay daire ve ebatlama makinelerinde mikro kırılmaları engellemek için çizici vasıtası ile kesim yapılması önerilmektedir.
- Düzgün bir kesim kalitesi ve kesim yüzeyi elde edebilmek amacıyla ebatlama makineleri ve yatay daire testerelede kesici seçimlerini ve kesim koşullarını aşağıdaki tabloya göre ayarlayınız.
- Panellerin işlem görmüş yüzeyinde bulunan koruyucu film, panellerin pres ile işlem görmesi durumunda işlem görmüş yüzeye zarar vermesi sebebi ile kullanımı tavsiye edilmemektedir.
- Panelleri elle tutarken, yaralanmaları önlemek için koruyucu eldiven ve koruyucu ayakkabı giymelisiniz. Panelin işlenmesinde, uygun toz emme sistemleri ve gerekirse panelin oluşturduğu tozun solunmasını önlemek amacıyla koruyucu maskeler kullanılmalıdır.

EBATLAMA MAKİNELERİ UYGUN KESİM TABLOSU

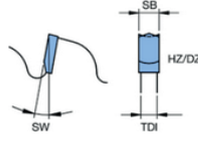
Testere Ölçüleri (mm)	Diş Tipi	Diş Sayısı	Kesim Hızı (m/dk)	Testere Taşma Payı (mm)
300x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	96	20-40	10
300x3,0x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	100	20-40	10
350x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	108	20-40	10
400x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	120	20-40	10

Not: Panel kesim işleminde panellerin tek tek kesilmesi daha iyi sonuçların alınması için önerilmekte olup çoklu kesimlerin yapılma zorunluluğu olması durumunda kesim hızının düşürülmesi gerekmektedir.

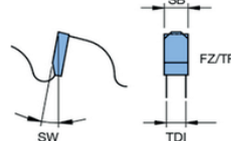
WZ (ÇAPRAZ DİŞ)



HZ/DZ (OYUK/TEPELİ DİŞ)



FZ/TR (DÜZ/TRAPEZ DİŞ)



KENAR BANTLAMA MAKİNELERİ UYGUN İŞLEM TABLOSU

Kesici Boyutları (mm)	RPM (devir/dk)	Diş Sayısı	İlerleme Hızı (m/dk)
250x10x60	6.000	24	15-24
250x10x60	6.000	36	25-35
250x10x60	6.000	48	35-45
250x10x60	6.000	60	45-55

7. GÜNCELLEME

Bu belge, şirket tarafından, güncel sürümünü tüm orijinal alıcılara gönderme yükümlülüğü olmaksızın, herhangi bir zamanda değiştirilebilir. Elinizdeki belgenin güncel olup olmadığını kontrol etmek için Yıldız Entegre Müşteri Hizmetlerine başvurulması gerekmektedir.

Super Gloss

User Guide

1. PRODUCT

Lacquered Panel is uv lacquer applied board on the front side of melamine faced MDF or Particle Board. It can either be glossy or matt.

2. RECOMMENDED AREAS OF USE

It is manufactured to use in interior as components of products such as furniture and decoration. It should not be used in exterior where it is exposed to water, direct sunlight, steam and heat sources.

3. STORAGE:

- The recommended environmental conditions for storage and use are as follows:
Temperature: 10 °C-40 ° C
Humidity: 30% -70%
- Do not expose the product to sunlight (UV light) and other heat sources.
- The product should be stored in a ventilated place. It should not be stored in areas with heavy air circulation.
- It is important to use a FIFO warehouse management system to prevent products with different production dates from mixing with each other. The chemical content of the coatings can lead to visual differences between the panels.
- Panels should be checked and registered at the time of delivery so that any defects can be reported as soon as possible.

3.1. HORIZONTAL STORAGE

- Panels should be placed directly on the floor.
- If the panels are stacked on top of each other, it is useful to use 4 wedges in the same position between the stacks in order to preserve the smoothness and form structure of the lacquer panels and prevent any deformation that may occur.
- In case more than one stack is stacked on top of each other, provided that not to exceed 8 stacks, the wedges belonging to different stacks should be kept in the same vertical position in order to carry the weight to the lower floors without deforming the panels.

3.1. VERTICAL STORAGE

- Vertical storage is not recommended. However, if it is made with a small number of panels, storage racks should be used for panels, with a slope of at least 10 ° and maximum 40 ° to prevent bending.

4. HANDLING AND TRANSPORTATION

- In all handling and transportation activities, particles, processed material residues, wrinkled protective packaging film or other dirt should be avoided between the parts. These situations will create visible traces on the lacquer surface.
- In all handling and transportation activities, friction and direct impact on the surface should be avoided so that the treated surfaces of the panels do not damage each other.
- When dealing with the panels in all handling and transportation activities, you should wear protective gloves and protective shoes to prevent injury.

5. CLEANING

- A soft non-abrasive cloth moistened with soap and water should be used to clean the treated surfaces of the panels. Subsequently, the surface should be dried. In the cleaning process, grain based cleaners, cleaning products containing acidic solvent chemicals, chemicals containing harmful substances such as alcohol and ammonia, hard and dry cloths such as dish wire should not be used.
- The protective film on the treated surface of the panels should be removed so that it is not exposed to high heat and sun rays after installation and/or before starting use.
- It is recommended to clean the surface with a damp cloth to prevent any sticky residue from remaining on the surface.
- The features of the product allow it to be used outside the workbench. The information contained in this operating manual does not exempt the buyer, the practitioner, the assembler and/or the user from the obligation to check the suitability of the materials for the intended use and installation purposes.

6.PROCESSING RECOMMENDATIONS

- Before removing the protective film on the treated surface of the panels, it is recommended to cut the protective film surface of the panel towards the top.
- Before starting the cutting, it is necessary to check the miter setting of machines such as horizontal circle, sizing machine, CNC and make sure that the cutters are newly sharpened.
- In horizontal circle and sizing machines, it is recommended to cut with a plotter to prevent micro breaks.
- In order to achieve a smooth cutting quality and cutting surface, adjust the cutting selection and cutting conditions on sizing machines and rolling circular saws according to the table below.
- The protective film on the treated surface of the panels is not recommended for use as it will damage the treated surface if the panels are pressed.
- When holding the panels by hand, you should wear protective gloves and protective shoes to prevent injuries. Suitable dust absorption systems and, if necessary, protective masks should be used to prevent inhalation of the dust generated by the panel.

SIZING MACHINES SUITABLE CUTTING TABLE

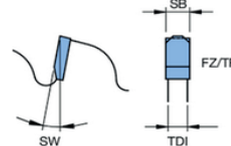
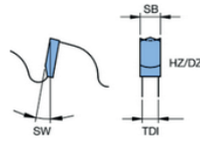
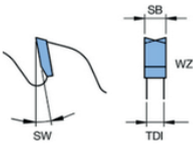
Circular Saw Dimention	Tooth Type	Number of Tooth	Cutting Speed	Circular Saw Bleed
300x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	96	20-40	10
300x3,0x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	100	20-40	10
350x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	108	20-40	10
400x3,2x2,2	WZ-HZ/DZ-FZ/TR	120	20-40	10

Note: It is recommended to cut the panels one by one in the panel cutting process for better results, and if multiple cuts have to be made, the cutting speed should be reduced.

WZ (CROSS TOOTH)

HZ/DZ (HOLLOW/CRESTED TOOTH)

FZ/TR (FLAT/TRAPEZE TOOTH)



PROCESSING TABLE OF EDGE BANDING MACHINES

Cutter Dimention	RPM(cycle/min)	Number of Tooth	Progress Speed
250x10x60	6.000	24	15-24
250x10x60	6.000	36	25-35
250x10x60	6.000	48	35-45

7. UPDATE

This document can be changed by the company at any time, without any obligation to send the current version to all original buyers. You need to contact Yıldız Entegre Customer Service to check whether the document you have is up-to-date or not.

Sertifikalarımız/Belgelerimiz

TSE K 479 Standardı: İç mekanlarda kullanılan parlak/mat yüzü lif ve yonga levhalar için belirlenen bir standarttır. Parlak/mat yüzey olarak üretilmiş, uv lak veya parlak/mat yüzeyler ile lamine edilmiş lif ve yonga levhaları kapsamaktadır.



E0, E1, E2 Belgeleri: Bu belgeler ürün bileşenlerinde sağlığa zararlı madde bulunmadığını ya da bulunan miktarın Uluslararası Sağlık Standartlarına uygun olduğunu anlatır. Başta Avrupa ülkeleri olmak üzere, dünyanın pek çok ülkesinde E1 sınıfından daha yüksek bir sınıfa izin verilmemektedir. Bu sınıflar, formaldehit salınım miktarına göre yüksekten aza doğru E2, E1 ve E0 olarak sınıflandırılır.



CARB PHASE 2 / EPA TSCA Title VI Belgesi: Bu belge ağaç bazlı levhalarda düşük seviyede formaldehit salınımı olduğunu gösterir. CARB ULEF (California Hava Kaynakları Kurulu - Ultra Düşük Yayıcı Formaldehit) standardına tam uyumu sağlamak için ürünlerimizi üçüncü bir taraf aracılığıyla doğruladık. Amerika başta olmak üzere bir çok ülkede mobilya üreticisi ve dev zincir mağazalar, tedarikçilerinden CARB2 (California Air Resources Board Phase 2) belgeli ürün talep etmektedir.



FSC® Belgeleri (FSC-C112063): Orman ürünleri üreten, işleyen, dağıtımını yapan veya dönüştüren bir firmada CoC (koruma ve gözetim zinciri) yönetim sisteminin uygulandığını gösteren belgedir ve «sorumlu ormancılığın» simgesidir.

Lütfen FSC® Sertifikalı ürünlerimizi sorunuz.

Certifications

TSE K 479 Standard: It is a standard established for glossy/matt faced fiber and particle boards used in indoor environments. It covers fiber and particle boards produced with a glossy/matt surface and laminated with UV lacquered or glossy/matt surfaces.



E0, E1, E2 Certificate: These certificates indicate that there are no harmful substances in the product components or that the amount present is in compliance with International Health Standards. Primarily in European countries, as well as many countries around the world, do not allow a class higher than E1. These classes are E2, E1, and E0, from high to low, based on the amount of formaldehyde emission.



CARB PHASE 2 / EPA TSCA Title VI Certificate: This document indicates that there is low-level formaldehyde emission in wood-based panels. We have verified the full compliance of our products with the CARB ULEF (California Air Resources Board - Ultra-Low Emitting Formaldehyde) standard through a third-party. Furniture manufacturers and major retail chains in many countries, primarily in the United States, require CARB2 (California Air Resources Board Phase 2) certified products from their suppliers.



FSC® Certification: FSC® Certificates (FSC-C112063): These are documents that demonstrate the implementation of a Chain of Custody (CoC) management system in a company involved in the production, processing, distribution, or transformation of forest products. They serve as a symbol of "responsible forestry."

Please ask about our FSC® certified products.



YILDIZ TREND

Baskı teknolojisinden dolayı, bu katalogta yer alan renk örnekleri ile orjinal ürün renkleri arasında ton farklılıkları olabilir.

yildizentegre.com

[Facebook](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#) [Pinterest](#) /yildizentegre

[Facebook](#) [Instagram](#) /yildizentegreglobal



