



DEKORATİF İÇ MEKAN VİNİL DUVAR KAPLAMA PANELİ NEDİR?

Dekoratif iç mekan vinil duvar kaplama panelleri kalsiyum karbonat tozu ve bağlayıcı özel hammaddelerin karıştırılması sonucu son teknoloji kullanılarak plaka şeklinde imal edilen, kesimi ve uygulaması çok kolay olan hafif ve ince bir üründür.

Gerçek mermer görünümlü ve dokulu parlak bir yüzeye sahip olup neme, suya ve UV ışınlarına karşı dayanıklıdır. Ürünün B1 Alev Yürütmez Sertifikası, CE Uygunluk Belgesi, Türk Patent Enstitüsü Marka Tescil Belgesi ve Antibakteriyel Belgesi bulunmaktadır.

Uygulama aşamasında dekoratif iç mekan vinil duvar kaplama panellerini tamamlamak için kullanılan özel tasarım sahip bordürler ve alüminyum profiller bulunmaktadır. Bu bordürler ve profiller iç mekanlardaki tüm dikey yüzeylerde (bina girişleri, asansör içleri ve lobileri, konut duvarları, banyo duvarları, hamam ve benzeri mekanların duvarları...) ve mermer ya da seramik malzemelerin uygulandığı tüm alanlarda kullanılabilir. CNC kesime uygun olduğu için iç mekanlardaki kapılar, dolap kapakları ve mobilya grupları gibi çok çeşitli ünitelerin tasarımlarında da kullanılabilir.

Dekoratif iç mekan vinil duvar kaplama panelleri uygulandığı ortama gerçek mermer kadar etkileyici görsel bir zenginlik katar.

Dekoratif iç mekan vinil duvar kaplama panelleri 3 mm kalınlığında olup 60x120 cm ile 122x244 cm ölçüye sahip iki farklı boyutta üretilmektedir. Bordürlerin ve alüminyum çataların boyları ise 2,70 metredir.

WHAT IS DECORATIVE INDOOR VINYL COVERING PANEL?

Decorative indoor vinyl wall covering panels are thin, lightweight, very easy to cut and apply products that are produced in form of plates by mixing calcium carbonate powder and special binding raw materials by using latest technology.

It has a shiny surface with a real marble look and texture and is resistant to moisture, water and UV rays. It complies with B1 Flame Retardant Certification and has especially important documents such as CE Conformity Certificate, Turkish Patent Institute Trademark Registration Certificate and Antibacterial Certificate.

There are specially designed borders and aluminum profiles used to complete the decorative indoor vinyl wall covering panels in the application phase. These borders and aluminium profiles can be used on vertical indoor surfaces such as building entrances and lounges, elevator cages and lobbies, room and bathroom walls, Turkish baths and similar places and also in all areas where marble or ceramic materials are used. Since it is suitable for CNC cutting, it can also be used in a wide variety of designs such as interior doors, cabinet doors and furniture groups.

Decorative indoor vinyl wall covering panels add an impressive visual richness to the environments where they are applied, as much as a real marble.

Decorative indoor vinyl wall covering panels have 3 mm thickness and are produced in two different sizes as 60x120 cm and 122x244 cm. The length of the borders and aluminum profiles is 2.70 meters.





Banyo Dekorasyonları
Bathroom Decorations



Asansör Lobileri
Elevator Lobbies

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Mermere göre çok daha hafif olup (6 kg/m²) uygulandığı yapıya ağır yük binmesini önler.
- Duvar yüzeylerinde ve tavanda kullanılır. Zeminde kullanım için uygun değildir.
- Vinyl duvar panelleri 60x120 cm (4,5 kg) ve 122x244 cm (18 kg) olmak üzere iki farklı boyutta üretilmektedir.
- Sadece 3,0 mm kalınlığa sahiptir.
- Seramik veya mermer kaplı duvar yüzeylerine beton astarı sürüldükten sonra doğrudan uygulanabilir.
- İşçilik, uygulama zamanı ve maliyetten tasarruf sağlar.
- Uygulama yapılırken inşaat kirliliği oluşturmaz.
- Falçata veya yatar testere ile istenilen ölçüde kolayca kesilebilir.
- Kokusuz olup sağlığa zararlı maddeler içermez.
- Kimyasal temizlik malzemelerine karşı dayanıklıdır.
- Yüzeyi nemli bez kullanılarak kolayca silinebilir.
- Koruyucu film tabakası sayesinde dokunun bulunduğu parlak yüzeye kaplama işleminden sonra hiçbir ilave cila ve/veya vernik uygulamaya gerek yoktur.
- Su geçirmez olup suyla ile temas eden diik yüzeylere silikon çekilerek uygulanabilir.
- Astar boya kullanarak alçıpan duvarlara da uygulanabilir.
- Geniş doku ve renk çeşitliliği sayesinde iç mekan dekorasyonları için farklı seçenekler sunar.
- Işık geçirgenliği yoktur.
- Vinyl duvar kaplama panelleri mutlaka yatay konumda depolanmalıdır.
- Vinyl duvar kaplama panellerini birbirlerine tam değecek şekilde derz boşluğu bırakılmadan birleştirilebilir. Eğer derz oluşturmak isteniyorsa bu iş için özel üretilen alüminyum profiller veya renkli mastik kullanılır.

TECHNICAL PROPERTIES

- It is much lighter than marble (6 kg/m²) and does not impose heavy loads on the building.
- It is used only on wall surfaces and ceilings and not suitable for use on the floor applications.
- Vinyl wall covering panels are produced in two different sizes; 60 x 120 cm (4.5 kg) and 122 x 244 cm (18 kg).
- The thickness of the wall covering panel is only 3.0 mm.
- It can be applied directly to the ceramic or marble covered wall surfaces after concrete primer is applied.
- It saves labor, application time and cost.
- It does not create construction pollution during application.
- It can be easily cut to the desired size with a knife or circular saw.
- It is odorless and does not contain harmful agents.
- It is resistant to the chemical cleaning agents.
- The surface can be easily wiped with a wet cloth.
- The glossy patterned surface is coated with a protective film and does not require any additional polish and/or varnish.
- It is waterproof and can be applied to wet vertical surfaces in contact with water by using silicone.
- It can also be used on drywall surfaces by applying a coat of primer before coating operation.
- It creates decoration richness by offering wide variety of patterns and colors in interior designs.
- It has no light transmission.
- Vinyl wall covering panels cannot be stored vertically. They must be stored in a horizontal position.
- Vinyl wall covering panels can be joined together in full contact without creating any joint gap. If a joint gap is especially desired, specially produced aluminum profiles or colored mastic can be used for this operation.