

DEKORASYON FİKİRLERİ

Değerli Seramiksan müşterileri;

İçinde yaşadığımız mekânlar bizleri ifade eden çizgiler taşır. Dekorasyonda en önemli noktaların başında gelen yer ve duvar döşemesinde seçeceğiniz doğru malzeme ile yaşam alanlarınızı bambaşka bir mekana dönüştürebilirsiniz. Estetik, hijyenik, dayanıklı ve uzun ömürlü seramik kaplama malzemeleri yaşam alanlarının vazgeçilmezi oluyor. Bugün gördüğümüz her desen rahatlıkla karolara yansıyor. Düşlediğiniz yaşam alanına, doğru seramik karolarını seçerek ulaşabilirsiniz.

Seramik kaplama malzemelerinin uzun süreli ve problemsiz kullanımı için size bazı ipuçları vermek istiyoruz.

KARO ALIRKEN NELERE DİKKAT EDİLMELİ?

Seramik karoların fonksiyonel özelliklerine dikkat edin...

Seramik karo seçiminde, estetik olarak zevkinize hitap eden bir ürün olmasının yanı sıra ürünün, yukarıda sözünü ettiğimiz fonksiyonel özellikleri de göz önüne alınmalıdır. Seramik karolar, “Yaşam alanlarımıza kattığı hijyen, estetik ve izolasyon özellikleri ile şık ve ışıklı görünüm gibi pek çok nedenden dolayı en ideal kaplama malzemesidir” diyebiliriz. Seramik karolar sağlamdır ve bakım gerektirmez.

İhtiyacınızdan birkaç kutu fazla sipariş verin...

Seramik karo siparişinizi verirken ihtiyacınız olandan birkaç kutu fazla sipariş verin. Böylece, yaşam alanlarınızda ileride doğabilecek tamirat ihtiyacı ardından, kaplama malzemesinin bölgesel yenilenmesi için aynı karoları kullanabilirsiniz. Siparişiniz elinize ulaştığında ürünleri bizzat kontrol ediniz.

Ürünlerin ambalajında renk ve boyut kodlamalarına dikkat edin...

Ambalaj üzerindeki renk ve boyut kodlamaları aynı olmalıdır. Ürünlerin ambalajlı ve sağlam olduğundan emin olunuz. Ürünlerinizi paletli yerine kutu bazında nakledecekseniz, kutuların nakliye aracına paletteki gibi dik dizilmesine ve sabitlenmesine dikkat ediniz. Aksi halde kırılmalar olabilir.

SeraCad programı ile yaşan alanlarında seçtiğiniz karonun döşenmesinden önceki halini görebilirsiniz...

Yaşam alanlarınıza beğendiğiniz karonun döşenmesinden önce, bu karonun uygulamasını bilgisayar ortamında, SeraCad programımızı kullanarak görebilir, farklı uygulamaları deneyebilir veya diyagonal döşeme, düz döşeme gibi daha önce yapılmış uygulamalara ulaşabilirsiniz.

Yaşam alanlarınız için seçtiğiniz seramik karoları alırken dikkat etmeniz gereken noktaları ve ipuçlarını paylaştık. Ancak dikkat edilmesi gereken en önemli noktalardan biri de karo uygulamalarını alanında uzman kişilerin yapması.

HANGİ SERAMİK NEREDE KULLANILIR?

Seramik karo uygulamasında en önemli kriterler, aşınma değeri ve kaymazlıktır. Estetik özelliği bu başlık altında düşünmezsek, öncelikle karonun ayakkabı ile yürünen ve dış ortama açık bir zeminde mi kullanılacağı yoksa ev içerisinde mi kullanılacağı önem taşır.

Karolar ev içerisinde kullanılacak ise aşınma riski yok denecek kadar azdır. Ev içerisinde kullanılacak karolar, zeminin ıslak veya kuru olmasına bağlı olarak kayma derecesi göz önüne alınarak değerlendirilebilir. Ülkemizde banyo zemininde kayarak düşme sonucu sakatlanmalar azımsanmayacak kadar çöktür. Özellikle ilerleyen yaşlarda bu durum büyük sorun yaratır. Bu nedenle ıslak zeminlerde kullanılacak karoların mat olması bir avantaj sağlar. Antislip ürünler de tercih edilebilir. Ancak ıslak zeminler için parlak karo beğenilmiş ise kaymayı önleyici paspas kullanımı gibi başka tedbirler düşünülmelidir.

Karolar ayakkabı ile yürünen bir zemine döşenecek ise aşınma riski artar. Bu artış kullanım alanına göre değişir. Bir okuldaki aşınma ile fotoğrafçı dükkânındaki aşınma farklı olacaktır. Aşınma, bizim vücut ağırlığımızla ayakkabılarımız altındaki aşındırıcı mineraller bir araya geldiğinde oluşur. Küçük çizilmeler ile başlayan aşınma, parlak yüzeylerde zamanla matlaşmaya doğru gider. Bu nedenle alınacak karo, insan trafiğinin yoğun olduğu ve aşınma ihtimali yüksek bir zemine döşenecek ise mutlaka aşınma sınıfı sorgulanmalı ve ürünün alındığı yerden veya firmamızdan bilgi alınmalıdır. Direkt dış ortama bağlı, ayakkabı ile yürünen mekânların girişinde paspas kullanılması da aşınma riskini azaltacaktır.

Yukarıda temel kriterleriyle özetlediğimiz bu konu aslında çok farklı kullanım alanları ve ihtiyaçlara göre çeşitlenebilmektedir. Daha detaylı bilgi ve uygulamalar için lütfen bizi arayınız.

DIŞ CEPHE VE ZEMİNLER

DıŐ cephe ve zemine dōŐenecek karolar, dūŐuk su emme değerine sahip olmalıdır. Kullanılan yapıŐtırıcı, sıcak – soğuk farkları tolere edebilecek esneklikte olmalıdır. Bu aığdan Cerafix Granit YapıŐtırma Harcı kullanmanızı öneririz. Kullanılan derz de aynı Őekilde esnek ve su yalıtım özelliğine sahip olmalı ve karonun alt kısmına su geıemesini engellemelidir. Cerafill Silikonlu Drez Dolgu, bu aığdan en iyi sonuı alacağınız bir üründür.

İMALATHANE, FABRİKA VE ATÖLYE ZEMİNLERİ

Bu tip yerlerde kullanılacak karolar, diğerlerinden farklı olarak daha yüksek yüklere maruz kalırlar. Ayrıca ortamda kullanılan kimyasal malzemelere daha dayanıklı olmaları istenir. Bu tipteki alanlara Seramiksan'ın 13,5 mm kalınlığındaki Antiasit ürünlerini öneririz. Bu malzemelerin uygulamasında da yüksek yüklere dayanabilecek elastik granit yapıŐtırıcıları tavsiye ederiz. Karoların altları kesinlikle boş kalmayacak Őekilde dōŐeme yapılmalıdır. Kullanılacak derz, mekânın özelliğine göre epoksi bazlı veya normal elastik derz olabilir.

Seramik karolar diğer kaplama malzemelerinden farklı olarak bakım gerektirmez. Temizliđinde kullanılan kimyasal maddelerden etkilenmez. Asidik temizleme malzemeleri karoya değil derz dolgulara zarar verebilir.

Karoyu dōŐeyeceđiniz yer bir hastane, market, restoran veya okul ise daha çok aŐınmaya maruz kalacaktır. Bu tip mekânlarda kullanılacağı alana göre karoların aŐınma sınıfı minimum dört olmalıdır. Her ürünün aŐınma sınıfı farklıdır, en yüksek sınıf beŐ, en dūŐuk ise birdir. Ürünlerin aŐınma sınıfları kataloglarda, her ürün fotoğrafının yanında yer alır. Detaylı bilgi kataloglarda yer almaktadır. Lütfen bayilerimizden veya fabrikamızdan danıŐmanlık hizmeti alınız.

SU HAVUZLARI

Su depolama veya yüzme amaığlı havuzlarda Seramiksan ürünlerini rahatlıkla kullanabilirsiniz. Tüm ürünlerimiz yüzme havuzu kimyasallarına dayanıklıdır. Ancak donma riski olan yerlerde duvar karosu kullanılmamalıdır. Havuzlar, dolu iken karoların yüzeyi yönünde, boş olduğunda ise ters yönde basınca maruz kalır. Karolar bu basıncı kolaylıkla taşıyabilir. Burada önemli olan yapıştırıcı ve derz dolgudur. Kullanılan yapıştırıcı ve derz, bu basını hareketlerini tolere edebilmelidir.

SERAMİK TÜRLERİ NELERDİR?

Kaplama malzemesi olarak kullanılan seramik karoları, seramik pazarında üç gruba ayrılarak isimlendirilir:

Duvar Karosu (Fayans)

Adından da anlaşılacağı üzere duvar kaplamalarında kullanılmak üzere üretilir. Bisküvi kısımlarının su emme kapasitesi yüksektir, yani gözeneklidir. Bu özelliği sayesinde duvara iyi tutunur ve düşük yoğunluğu sayesinde daha düşük düşey yük oluşturur. Yer karoları kadar yük taşıma kapasiteleri yoktur. Bu nedenle yere döşenmezler. Duvar karolarının su emme değeri %10 ile %20 aralığındadır. (TS EN 14411 BIII standardı)

Yer Karoları

Su emme değerleri oldukça düşüktür. Bu daha yüksek yoğunluk ve daha yüksek yük taşıma kapasitesi anlamına gelir. Yere de duvara da döşenebilirler. Su emme değerleri %0,5 ile %3 aralığındadır. (TS EN 14411 BIb standardı)

Porselen Karolar

Porselen karolar, seramik karo pazarında granit olarak da anılır. Sırlı ve sırsız olarak ikiye ayrılırlar. Sırlı olanlarda su emme değerleri %0,5'in altındadır (TS EN 14411 BIa standardı). Sırsız olanlarda bu değer %0,05'in altında, neredeyse sıfırdır. Sırsız olanlar mat ve parlatılmış olarak satılabilir. Sırsız olan karolar, yüzeyi sır dediğimiz camsı tabaka ile kaplı olmadığı için leke tutmaya karşı hassastırlar. Seramiksan'da üretilen sırsız ve parlatılmış porselen karolar, yüzeylerindeki özel bir nano uygulaması ile bu problemi de ortadan kaldırmaktadır.

PARLAK GRANİTLER ÇİZİLİR Mİ?

Tüm parlak cisimler, çizilmeleri daha çok belli eder. Yer kaplamalarının çizilmeleri ve aşınmaları, kullanıldığı ortama bağlı olarak değişir. Direkt dış ortam ile bağlantısı olan bir iş yerinde parlak ürün kullanılmış ise giriş kısımlarında çizilme ve aşınma belirgin olabilir. Bunu engellemek için, bu tür mekânların giriş kısımlarında geniş ve dişli paspas kullanılması önerilir.

NANO UYGULAMASININ ÖMRÜ NEDİR?

Nano uygulamasının ömrü, karonun aşınması ile paraleldir. Nano uygulanmış ürün bir konuta döşenmiş ise ömrü, karo ile eşdeğerdir. Karo yüzeyi matlaşacak kadar şiddetli bir aşınmaya maruz kalmış ise Nano uygulaması da özelliğini kaybedecektir.

GRANİT KARO UYGULAMASINDA ÖZEL BİR YAPIŞTIRICI KULLANMALI MIYIM?

Granit uygulamalarında, bu karolara özel yapıştırıcılar kullanılmalıdır. Cerafix Granit Gri ve Crefix Granit Beyaz önerilir. Alttan ısıtma yapılacak ise lütfen bize danışınız.

ANTİASİT ÜRÜNLER NERDE KULLANILIR?

Antiasit ürünler, endüstriyel mekanlar ve hijyenin ön planda olduğu mekanlarda kullanılır. Örneğin hastane, sağlık merkezleri, restoran mutfakları, yemekhaneler, gıda fabrikaları, üzerinde ağır yüklerin bulunacağı, iş makinalarının kullanılacağı mekanlar.

REKTİFİYELİ ÜRÜNLERDE DERZ KALINLIĞI KAÇ mm OLMALIDIR?

2 mm

Lütfen Dikkat;

Ürünlerle ilgili herhangi bir problem tespit etmeniz halinde, uygulamaya geçmeden önce fabrikamızı veya malzemeyi satın aldığınız bayimizi aramaktan çekinmeyiniz. Sizlere yardımcı olmaktan mutluluk duyacağız.