

ÖNEMLİ!

- ❑ Tüm teknik özelliklere ve talimatlara dikkatle uyulduğuna emin olunuz.
- ❑ Döşemenin herhangi bir bölümü ile ilgili bir sıkıntınız varsa Tarkett müşteri temsilcinizle görüşmekten lütfen çekinmeyiniz.
- ❑ Ürünlerdeki sürekli geliştirmelere paralel olarak bu bilgilerde değişiklikler olabilir.
- ❑ Döşeme yapılan alan içerisinde aynı parti numarasına sahip malzemeleri uygulayınız. (eğer malzeme farklı rulo veya kutulardan tedarik ediliyorsa, bu malzemeler aynı imalat seri numarasına sahip olmalı ve sıralı olarak kullanılmalıdır).
- ❑ Ruloları dik olarak depolayınız.
- ❑ Kutuları küçük ve düzenli istifler halinde depolayınız. (üst üste maksimum 5 kutu olmalı).
- ❑ Döşemenin iklim şartlarına uyum sağlaması için, uygulamadan önce bir süreliğine yere seriniz.
- ❑ Alt zemin düz, dengeli, temiz, işaretsiz (keçeli kalem, tükenmez kalem işareti olmamalı), sağlam, kuru, sert, pürüzsüz olmalı ve neme maruz kalmamalıdır. Emicilik düzeyi kontrol edilmelidir.
- ❑ Sadece Tarkett tarafından önerilen yapıştırıcıları kullanınız. Daima yapıştırıcı üreticisinin talimatlarına uyunuz.
- ❑ Çalışma inceleme yapılarak tamamlanmalıdır, yeni döşenen zeminde yapıştırıcı kalıntısı olmamalıdır.

ALT ZEMİN

Alt zemin düz, dengeli, temiz, işaretsiz (renklendiricinin dağılmasına bağlı olarak renk solmasına neden olabilecek herhangi bir türde keçeli kalem, tükenmez kalem işareti, boya, vb. olmamalı), sağlam, kuru, sert, pürüzsüz (emicilik düzeyi kontrol edilmelidir) olmalı ve neme maruz kalmamalıdır.

Alt zeminin hazırlanması/kurulduğu ve döşeme prosedürleri, kullanılan ülkedeki yürürlükteki ilgili standarda uygun olarak yapılmalıdır. Alt zeminin kuruluk düzeyi, standarda uygun olarak test edildiğinde, maksimum nem düzeyinin altında olmalıdır.

Örneğin İngiltere'de beton yüzeylerin bağıl nemi %75'in altında ve CCM yöntemiyle %2'nin altında olmalıdır. Kuzey Amerika'da, ASTM F-170 su - çimento oranının 0,40 ile 0,45 arasında olmasını önermektedir.

Bir tesviye şapı seçmeden önce, zemin kaplaması döşendikten sonra ne tür bir trafiğe maruz kalacağını kontrol ediniz. Standart bir tesviye şapı, özellikle ağır, dar tekerlekli araç trafiği olmak üzere, yoğun trafiğe maruz kalacak alanlar için uygun olmayabilir (bkz. EN 12529, Mobilya tekerlekleri ve tekerlekler). Tesviye şapının uyumluluğunu kontrol edip ve tesviye şapı üreticisinin talimatlarına uyunuz.

Not: Sorumluluk reddi (yapıştırıcılar, tesviye şapı vb.)

Tarkett bazı yapıştırıcı, tesviye şapı ve yüzey izolasyon membranı üreticilerinin ve türlerinin isimlerini verse de, adı verilen bu ürünlere garanti vermemektedir. Ürün ve üretici listesinin eksiksiz ve güncel olması garanti edilmez.

Tarkett bu ürünlerin kendi malzemeleri ile ilgili olarak yetersiz performans sergilemesi konusunda herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir. Kullanılan ürünlerin uygunluğunu ve üreticinin taleplerine göre uygulanması, yapıştırıcı, tesviye şapı ve zemin izolasyon membranı üreticisi ile döşeme işlemlerini yapan zemin müteahhidinin sorumluluğudur.

DÖŞEME İÇİN GEREKLİ KOŞULLAR

Ruloların/karoların döşeme işlemi öncesinde minimum 18°C'lik oda sıcaklığına en az 24 saat bekletilmesi önemlidir. Döşemenin yapılması esnasında, bu sıcaklık muhafaza edilmelidir.

Alt zeminin sıcaklığı minimum 15°C olmalıdır.

Oda içinde önerilen bağıl nem %50 ile %60 arasında olmalıdır.

Döşeme, bir kaç santimetre fire payı bırakılarak gerekli uzunluklara göre kesilmeli ve döşenecekleri odada bekletilmelidir.

Karolar düz bir şekilde, küçük istifler halinde (üst üste maksimum 5 kutu) paketlerinin içinde depolanmalıdır.

YERDEN ISITMA

Zemin kaplamaları döşenmeden önce, tabandan ısıtma sistemlerinin daha önceden hizmete sokulması ve doğru çalışıklarının tespit edilmesi zorunludur.

Tabandan ısıtma sistemi, zemin kaplaması döşeme işlemleri başlamadan 48 saat önce kapatılmalı ve döşeme işlemleri bittikten sonra en az 48 saat daha kapalı kalmalıdır. Tabandan ısıtma sistemi kapalıyken, gerekli olması halinde, döşeme yapılan alanın sıcaklığının sürekli olarak 18-27°C aralığında kalması sağlanacak şekilde, alternatif bir ısıtma kaynağı sağlanmalıdır.

İstenilen oda sıcaklığına ulaşana kadar, sıcaklığı bir kaç gün boyunca, günde sadece birkaç derece olmak üzere, kademeli olarak artırınız.

Zemin kaplamasının altındaki yapıştırıcının olduğu bölümün sıcaklığı asla maksimum 27°C'lik sınırı aşmamalıdır. Tabandan ısıtma sistemi kullanılan durumlarda, vinil karolarına sıcak kaynak yapılmasını öneririz.

DÖŞEME YÖNÜ

Döşeme yapılacak alanın yerleşim yönünü planlarken, ek yerlerinin, kapı aralıkları, yürüme yoğunluğunun fazla olduğu yerler, lavabolar ya da klozetlere denk gelmeyecek şekilde olmasına özen gösterin. Odanın şekli kareye yakın ise, döşeme gelen ışığa paralel olarak yapılmalıdır. Uzun dar odalarda, döşemenin odanın uzunlamasına yapılması en iyisidir.

Aynı yönde döşenen ahşap desenli malzemeler haricinde, birbirini takip eden rulolar bir öncekinin aksi yönünde döşenmelidir.

Yan yana gelen rulo kenarlarını iyice öpüştürün. Bunun mümkün olmadığı durumlarda (MUZ EFEKTLİ) iki komşu rulo kenarını en az 3 cm üst üste oturtun ve oluşan iki katlı kısmı aynı anda kesin.

KAROLAR

Karoları döşemeye başlamadan önce, odanın şeklini ve döşenecek tasarımı dikkate alarak döşeme yöntemini belirleyiniz. Karo malzeme döşemesi için hazırlanmış ayrı döşeme talimatları inceleyin. Karoları, kenar kenara döşeyin ve yerleştirirken elle düzleştirin. Karoları aynı yönde (arka yüzdeki oklara dikkat ederek döşeyin.

YAPIŞTIRMA¹

Tarkett tarafından önerilen akrilik türü su bazlı yapıştırıcı ile yapıştırın. İnce dişli bir mala (A1 – 150/250 g/m2 ya da A2 - 200/300 g/m2) kullanarak yapıştırıcıyı sürün. Yapışması için bir süre bekledikten sonra yuvarlak kenarlı bir mukavva parçasıyla zemin malzemesini düzleştirin.

DUVARA DÖNÜŞ YAPMA²

Bazı yerlerde, döşemede duvara dönüş yapılması önerilir.

KAYNAK³

Rulo ve karo PVC kaymaz zemin malzemelerinin ek yerleri için kaynak kordonu ile sıcak kaynak yapılması önerilir. **UYARI! Asla soğuk kaynak yapmayın.**

Önemli! Yapıştırıcı tamamen yapışana kadar kaynak yapmayınız. (24 ile 48 saat arasında beklenmelidir)

Kaynak yapmadan önce derz açma aleti kullanarak ek yerlerinde kalınlığın 2/3'ü kadar derz açınız. Sıcak hava tabancası kullanın.

Safetred Aqua ve Granit Multisafe (ıslak sistem) ile birlikte, kaynak kordonunu kesmek için Tarkett Multisafe Kesme Bıçağını kullanın.

DÖŞEME SONRASI

ÖNEMLİ! Üzerinde yürümeden ya da mobilyaları taşımadan önce 48 ila 72 saat bekleyiniz.

Döşemenin korunması

Döşeme işleminden sonra inşaat çalışmaları devam ederse, zemin daima sunta ya da kontrplakla kapatılarak koruma altına alınmalıdır. Koli bandı doğrudan zemine yapıştırılmamalıdır. Yeni monte edilen bir zemin kaplamasını asla ilk aşamada yoğun trafiğe maruz bırakmayın; çünkü bu durum yapıştırıcının zemin kaplamasının altından taşmasına neden olur.

Şantiye sonrası temizlik

Yeni zemin kaplaması hizmete sokulmadan önce, daima şantiye sonrası temizlik yapılmalıdır. Yapıştırıcı kalıntıları mavi ispirto (metil alkol) ve temiz bir bez kullanılarak çıkarılmalıdır.

Hafif kirlili zeminler: İnşaat tozunu ve yapışık olmayan kiri temizlemek için alanı elektrik süpürgesiyle süpürün ya da nemli paspasla siliniz. Geniş alanlarda, kombine bir makine (kaymaz zemin kaplamaları için silindirik fırçaları olan kombine bir temizleme/kurutma makinesi) çok etkili olacaktır.

¹ Yapıştırma hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen *Yapıştırıcılar*'ı inceleyiniz.

² Çıkmalar hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen *Duvara dönüş yapma*'yı inceleyiniz.

³ Kaynak hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen *Kaynak*'ı inceleyiniz.