

Döşeme Talimatları

Lüks Vinil Karoları

iD Vision Wood 80, iD Inspiration 55-70, iD Premier 55-70,
iD Selection 40, iD Essential 30, iD Living

Aralık 2012

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

Karo ve şeritlerin döşeme işlemi öncesinde minimum 15°C'lik oda sıcaklığında en az 24 saat bekletilmesi önemlidir. Döşemenin yapılması esnasında, bu sıcaklık muhafaza edilmelidir.

Alt zeminin sıcaklığı minimum 10°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

Karo ve şeritlerin montajlarına başlamada önce, odanın şeklini ve döşenecek tasarımı dikkate alarak döşeme türünü belirleyin.

Önemli! İlk sıra karoyu döşemeden önce, şunları kontrol edin:

- Duvara en yakın kesilmiş karonun (veya şeritin) genişliği 10 cm'den fazla olmalıdır.
- Kapı boşluğu ve köşelerde, kesilen karoların genişliği tam bir karo genişliğinin yarısından az olmamalıdır.

KAROLAR

Karolar arka taraftan oklarla işaretlenmiştir. Karolar dama tahtası deseninde döşenmelidir.

ŞERİTLER

Şeritlerin sıralarını, uç bağlantılı noktaları bir önceki döşenen sıra ile çakışmayacak şekilde düzenleyin.

YAPIŞTIRMA¹

Tarkett tarafından önerilen akrilik türü su bazlı yapıştırıcı ile yapıştırın. İnce dişli bir mala (A1 ya da A2) kullanarak m2 başına 250 - 300gr uygulayınız.

Karoları ya da şeritleri kenar kenara monte edin.

Yapıştırıcı kabartılarını düzleştirmek için, zemin döşemesi montajdan hemen sonra ağır bir merdane ile iki kez düzleştirilmelidir. Bu işlem yuvarlak kenarlı bir mukavva parçasıyla elle ovarak da yapılabilir.

DÖŞEME SONRASI

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

Döşemenin korunması

Döşeme işleminden sonra inşaat çalışmaları devam edecekse, 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 metil alkol ve temiz bir bez kullanılarak çıkarılmalıdır.

Hafif kirlili zeminler: İnşaat tozunu ve yapışık olmayan kiri temizlemek için alanı süpürgeyle, 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*'i inceleyiniz.