

## Kompakt Heterojen Vinil Zemin Kaplamaları

Acczent Evolution, Acczent Excellence 80,  
Acczent Excellence 70 (Ruby - Opal - Topaz)

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

Ruloların/karoların 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

### RULOLAR

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 ve bazı Acczent Focus desenleri haricinde, birbirini takip eden rulolar bir öncekinin aksi yönünde döşenmelidir. (Acczent Wood Bamboo: zıt yönde döşenmeli)**

Yan yana gelen rulo kenarlarını iyice öpüştürün. Bunun mümkün olmadığı durumlarda (MUZ EFEKTİ) 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, kenarı iyice birbirine tam değecek şekilde döşeyin ve yerleştirirken elle düzleştiriniz.

### YAPIŞTIRMA<sup>1</sup>

Tarkett tarafından önerilen akrilik türü su bazlı yapıştırıcı ile yapıştırın. İnce dişli bir mala (A1) kullanarak m2 başına 220 – 250 gr uygulayınız.

Yapışması için bir süre beklidikten sonra, yuvarlak kenarlı bir mukavva parçası kullanarak elle bastırınız.

### DUVARA DÖNÜŞ YAPMA<sup>2</sup>

Bazı yerlerde, döşemede duvara dönüş yapılması önerilir.

### KAYNAK<sup>3</sup>

Rulo ve karo PVC zemin malzemelerinin ek yerleri için kaynak kordonu ile sıcak kaynak yapılması önerilir.

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

Kaynak yapmadan önce derz açma aleti kullanarak ek yerlerinde derz açınız. Kaynak makinesinin ucuna takılan nozül 'Tarkett Speed Nozül' veya dengi olmalıdır.

Konutlar için yapılan döşemelerde, genelde ek yerleri için soğuk kaynak metodu önerilir. Bu işlem için PVC malzemesi kenarları 3cm üst üste bindirilip iki katı birden kesilir, öpüşen kenarlar özel bir yöntemle yapıştırılır.

## 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 mavi ispiro (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.

<sup>1</sup> Yapıştırma hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen *Yapıştırıcılar*'ı inceleyiniz.

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

<sup>3</sup> Kaynak hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen *Kaynak*'ı inceleyiniz.