

#### 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/kuruluşu 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/SERBEST DÖŞENMİŞ VİNİL KAROLARI

### DÖŞEME İÇİN GEREKLİ KOŞULLAR

Karoların montaj öncesinde en az 24 saat minimum 15°C'lik oda sıcaklığında muhafaza edilmesi gerekmektedir. Montaj işlemleri esnasında, bu sıcaklık muhafaza edilmelidir.

Minimum alt zemin sıcaklığı 10°C olmalıdır.

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

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

### YERDEN ISITMA

Yer döşemelerinin montajına başlamadan önce, yerden ısıtma sistemlerinin daha önceden hizmete sokulması ve doğru çalışıklarının saptanması zorunludur.

Yerden ısıtma sistemi, yer döşemesinin montaj işlemleri başlamadan 48 saat önce kapatılmalı ve montaj işlemleri bittikten sonra en az 48 saat kapalı kalmalıdır. Yerden ısıtma sistemi kapalıyken, gerekli olması halinde, döşeme alanının sıcaklığının sürekli olarak 18-27°C aralığında kalması sağlanacak şekilde, alternatif bir ısıtma kaynağı kullanılmalıdır.

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

Zemin döşemesinin altındaki yapıştırıcı bölümü için sıcaklık, maksimum 27°C'lik limiti aşılamamalıdır. Yerden ısıtma sistemi kullanılan durumlarda, PVC karolarının sıcak kaynak yapılmasını öneririz.

### DÖŞEME YÖNÜ

Karoların döşenmesine başlamadan önce, odanın şeklini ve döşenecek tasarımı dikkate alarak döşeme türünü belirleyin.

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

- Duvara en yakın kesilmiş karoların genişliği 10 cm'den fazladır;
- Kapı boşluğu ve köşelerde, kesilen karoların genişliği karo genişliğinin yarısıdır.

Karoların arka tarafında kabartmalı oklar vardır. **Karolar dama tahtası deseninde döşenmelidir.**

### ÖZEL YAPIŞTIRICI (TACKIFIER)

Tarkett akrilik bazlı Tackifier yapıştırıcısını önermektedir. Tüpleri orta uzunlukta bir rulo merdane kullanarak m2 başına 80 ile 100 g tackifier sürün (doğru miktarda yapıştırıcı sürmeye dikkat edin).

Karo/Şerit kaplamaları kenar kenara monte edin. Yerleştirirken elle düzeltin. Ağır bir merdane ile yayın ya da bir sürtme plakası ile elle bastırın.

Not: Belirli durumlarda (rampalar, podyumlar, basamaklar), tam kuruyan standart bir akrilik yapıştırıcı kullanılması gerekir. Tarkett tarafından önerilen bir akrilik yapıştırıcı kullanın (ince dişli bir mala kullanarak m2 başına 320 ile 350 g yapıştırıcı sürün).

### DÖŞEME SONRASI

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

#### Döşemenin Korunması

Döşemeden sonra inşaat çalışmaları devam ederse, zemin daima sunta ya da kontrplakla kapatılarak koruma altına alınmalıdır. Maskeleme bandı doğrudan zemine yapıştırılmamalıdır. Yeni monte edilen bir yer döşemesini asla ilk aşamada yoğun trafiğe maruz bırakmayın; çünkü bu yapıştırıcının zemin döşemesinin altından çıkmasına neden olur.

#### Şantiye Sonrası Temizlik

Yeni yer döşemesi hizmete sokulmadan önce, daima şantiye sonrası temizlik yapılması önerilir.

Yapıştırıcı kalıntıları mavi ispiro ve temiz bir bez kullanılarak çıkarılmalıdır.

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