

### ÖNEMLİ!

- Tüm teknik özelliklere ve talimatlara dikkatle uyulduğuna emin olunuz.
- Döşemenin herhangi bir bölümü ile ilgili sıkıntınız varsa Tarkett müşteri temsilcinizle görüşmekten çekinmeyiniz.
- Ürünlerdeki sürekli geliştirmeler paralel olarak bu bilgilerde değişiklikler olabilir.
- Döşeme yapılan alan içerisinde aynı batch numarasına sahip malzemeleri uygulayınız. (eğer malzeme farklı rulo veya kutulardan tedarik ediliyorsa, bu malzemeler aynı parti numarasına sahip olmalı ve sıralı olarak kullanılmalıdır).
- Ruloları dik olarak depolayınız.
- Kutuları küçük ve düzenli istifler halinde depolayınız. (üst üste maksimum 5 kutu).
- 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 yapışkan kalıntıları 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. Sert 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.

Standart bir tesviye şapı seçmeden önce, zemin kaplaması döşendikten sonra ne tür bir trafiğe maruz kalacağını kontrol ediniz. Lateks tesviye şapı, özellikle ağır, dar tekerlekli araç trafiği olmak üzere, ağır trafiğe maruz kalacak alanlar için uygun değildir (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 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 işığa paralel olarak yapılmalıdır. Uzun dar odalarda, döşemenin odanın uzunlamasına yapılması en iyisidir.

Ruloları odanın uzunluğuna göre kesin. Duvar dönüş (süpürgelik gibi) yapılması gerekiyorsa, rulolar odadan daha uzun kesilmelidir.

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 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.

iQ Granit, iQ Optima: aynı yönde ya da dama tahtası deseninde monte ediniz.  
iQ Megalit: aynı yönde monte ediniz.

## YAPIŖTIRMA <sup>1</sup>

---

Tarkett tarafından önerilen akrilik türü su bazlı yapıştırıcı ile yapıştırın.  
İnce dişli bir mala kullanarak m2 başına 250 - 300 gr uygulayın.

## DUVARA DÖNÜŖ YAPMA <sup>2</sup>

---

Bazı yerlerde, döŖemede duvara dönüŖ yapılması önerilir.

## KAYNAK <sup>3</sup>

---

Rulolar ve fayanslar için kaynak çubuğu ile sıcak kaynak yapılması önerilir.  
**Önemli!** Yapıştırıcı tamamen yapışana kadar kaynak yapmayın (24 ile 48 saat arasında bekleyin).  
Kaynak yapmadan önce oluk açma aleti ya da makinesi kullanarak bağlantı yerlerinde oluk açın.  
Sıcak hava tabancası ve Tarkett Hızlı Kaynak Ağızlığı ya da dengi ile kaynak yapın

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

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

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