

**ÖNEMLİ!**

- Tüm teknik özelliklere ve talimatlara dikkatle uyulduğuna emin olunuz.
- Uygulamanın herhangi bir bölümü ile ilgili bir sıkıntınız varsa Tarkett müşteri temsilcinizle görüşmekten lütfen çekinmeyiniz.
- Ürünlerdeki sürekli geliştirmelere paralel olarak bu bilgilerde değişiklikler olabilir.
- Uygulama 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.)
- Uygulamanın 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 uygulama 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 uygulandıktan 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 uygulama işlemlerini yapan zemin müteahhidinin sorumluluğudur.

**UYGULAMA İÇİN GEREKLİ KOŞULLAR**

Karo veya plankların uygulama işlemi öncesinde minimum 15°C'lik oda sıcaklığında, en az 24 saat bekletilmesi önemlidir. (Lütfen her ülkeye ait düzenlemeleri inceleyiniz.) Döşeme işlemi esnasında bu sıcaklık muhafaza edilmelidir.

Alt zemin minimum 12°C, oda ise minimum 15°C sıcaklıkta olmalıdır. (Lütfen her ülkeye ait düzenlemeleri inceleyiniz.)

Oda içinde önerilen bağıl nem %35 ile %65 arasında olmalıdır. (Lütfen her ülkeye ait düzenlemeleri inceleyiniz.)

Karo veya Planks ambalajlarının içinde düz bir şekilde küçük, düzgün istifler halinde saklanmalıdır. (Üst üste en fazla 5 kutu).

## YERDEN ISITMA

Yerden ısıtma sistemlerinin daha önceden devreye sokulmuş olması zemin kaplamalarının uygulanmasından önce düzgün çalıştıklarının tespit edilmesi zorunludur.

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

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

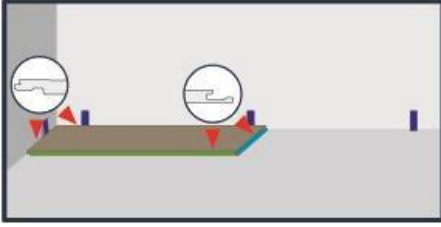
Zemin kaplamasının altındaki yapıstırıcının olduğu bölümün sıcaklığı asla maksimum 27°C'lik sınırı aşmamalıdır. Tabandan ısıtma sistemi kullanılan durumlarda, vinil karolarına sıcak kaynak yapılmasını öneririz.

## ÜRÜNÜN UYGULANMASI

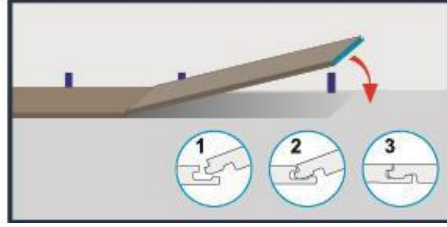
Uygun bir mesafe takozu kullanarak bütün dış çevre boyunca 5 mm genişliğinde bir genişleme payı bırakın. Ayrıca odadaki boru, kapı çerçevesi vb. gibi tüm tesisatla da 5 mm'lik aralık bırakın. Prensipde genişleme payı silikon, elektrik kablosu veya diğer malzemelerle doldurulmamalıdır.

Önemli! İlk sırayı yerleştirmeden önce, toplam yerleşim planına göre duvarlara en yakın kesilmiş karo veya planks 30 cm'den uzun ve 10 cm'den geniş olduğunu kontrol edin.

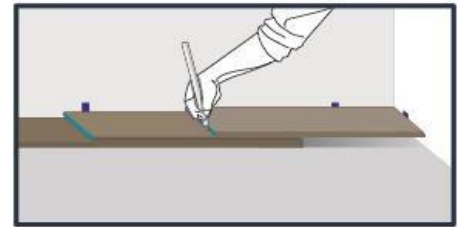
Uygulama işlemine başlamadan önce duvarların, karo veya planks doğrudan yerleştirilebilmesi için yeterince düz olduğunu kontrol edin. Şayet değilse, birkaç santimetre uzağa bir çizgi çekin, ilk sıranızı yerleştirin ve bir işaretleme aleti kullanın. Ardından ilk sırayı duvara yaslayarak tekrar yerleştirebilirsiniz. Bir sıranın son karo veya planks işaretleme aleti veya başka bir planks kullanarak (üst üste bindirme yöntemi) doğru uzunlukta kesin.



Soldan başlayarak, duvardan 5 mm boşluk



Dili oluğa yerleştirin ve aşağı katlayın

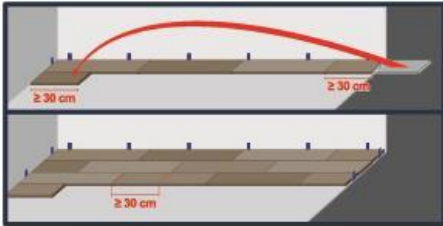


Karoyu, başka bir karo ile işaretleyerek referans alın

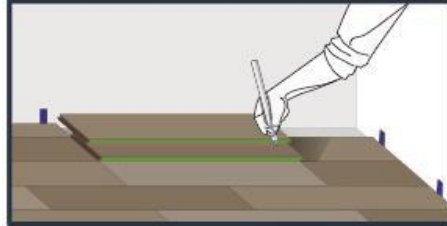
Bir sonraki sırayı uygulamak için, en az 30 cm uzunluğundaki artan planks yerleştirin ve tam planks veya karolarla devam edin. En iyi uygulamayı elde etmek için, bitişik sıralarda uç bağlantılı noktaları arasında en az 30 cm mesafe bulunduğundan emin olun.

Son sırayı yerleştirmek için, duvar tam olarak düz değilse, uygulanan sıra ile duvar arasındaki mesafe ölçülüp ilk sıradaki gibi işaretleme aleti kullanılarak şeride aktarılır. Uygulanan son sıra, yarım planks genişliğine olabildiğince yakın olmalıdır.

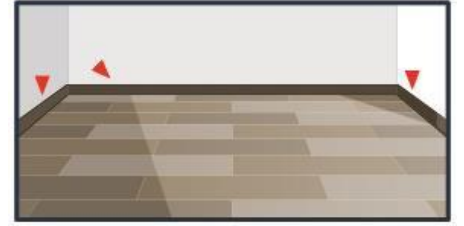
Zemin kaplamanın uygulama işlemi tamamlandıktan sonra, genişleme aralığını örtmek kusursuz bir yüzey elde etmek için süpürgelik kullanın. Mükemmel bir estetik sonuç için uyumlu Tarkett aksesuarlarını kullanmanızı tavsiye ederiz.



Bir sonraki sıraya başlamak için artan karoyu kullanın



Başka bir karo ile uzun kenar boyunca işaret çizerek referans alın



Genleşme aralığını örtmek için süpürgelik kullanın

**Uyarılar :**

- Aynı desenli planks yan yana uygulanmasından kaçının.
- Akustik özellikleri iyileştirmek için iD Essential Click'i uygulamadan önce **Premium Tarkomfort** alt tabaka kullanabilirsiniz. Alt tabakanın kenarı şeridin kenarıyla (uzun kenar) denk gelmezse, alt tabaka 90° açıyla veya şeridin uzunluğuyla aynı doğrultuda uygulanabilir.
- Tadilat yapılıyorsa, iD Essential Click aşağıdakilerin üzerine uygulanabilir:
  - Kompakt sert PVC (vinil) veya kompakt linolyum üzerine.
  - Pürüzsüz seramik karo döşeme (uç bağlantısı yoksa ve tüm karolar düzgün ve aynı yüzeydeyse)
  - Pürüzsüz seramik karo uygulama, (uç bağlantıları en fazla 1 mm derinlik, 1,5 mm genişliğindeyse ve planks Tarkomfort Premium alt tabaka üzerine uygulanmışsa)
- ID Essential Click halı ve tekstil bazlı döşemeler veya çok yumuşak ve esnek plastik döşemeler üzerine uygulamaz.

**UYGULAMA SONRASI****Önemli:**

- **Ciddi sıcaklık değişimlerinden kaçınm ve sıcaklığın 15°C ilâ 28°C arasında kalmasını sağlayın.**
- **Veranda veya kış bahçelerine döşemekten kaçınm.**

**Uygulamanın korunması**

Uygulama işleminden sonra inşaat çalışmaları devam edecekse, zemin daima sunta, kontrplak veya TarkoProtect ile örtülerek koruma altına alınmalıdır. Maskeleme bandı doğrudan zemine yapıştırılmamalıdır.

**Şantiyenin ön temizliği**

Yeni zemin kaplaması hizmete sokulmadan önce ön şantiye temizliği yapılması daima önerilir.

Hafif kirli zeminler: İnşaat tozunu ve yapışık olmayan kirleri uzaklaştırmak için alanı elektrikli süpürge, süpürge veya nemli paspasla temizleyin.

En düşük miktarda su kullanan kombine bir makine geniş alanlarda çok etkilidir.

**Notlar :**

**Aşırı kir ve rutubetin girişlerden zemine taşınmasını önlemek için hasır paspas kullanarak ayakkabı tabanlarındaki tüm kirleri uzaklaştırın. Halı veya kauçuk tabanlı paspaslar, sararmaya yol açabilen kimyasal tepkimelere mahal vermemek amacıyla vinil karo üzerine koyulmalıdır.**

**Aynı şekilde, mobilya ayaklarının altına kauçuklu yastıklar koymaktan kaçınm.**

**Uzun süreler boyunca doğrudan güneş ışığına maruz bırakmaktan kaçınm. Güneş ışığının en yoğun olduğu saatlerde güneşlik kullanmanız önerilir. Uzun süre boyunca doğrudan güneşe maruz bırakmak renksizleşmeye yol açabilir ve fazla sıcaklık şeritlerin genleşmesine neden olabilir.**

**Herhangi bir çözücü kullanmak kesinlikle yasaktır.**