

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, işaretli (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, işaretli (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 bağlı 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 18°C'lik oda sıcaklığında en az 24 saat bekletilmesi önemlidir. Döşemenin yapılması esnasında, bu sıcaklık muhafaza edilmelidir.

Alt zeminin sıcaklığı minimum 15°C olmalıdır.

Oda içinde önerilen bağıl nem %35 ile %65 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 malzemesi yere döşenmeden önce, yerden ısıtma sistemlerinin daha önceden hizmete sokulması ve doğru çalışıklarının saptanması zorunludur.

Yerden ısıtma sistemi, zemin malzemesi döşeme 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 sağlanmalıdır.

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

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

DÖŞEME YÖNÜ

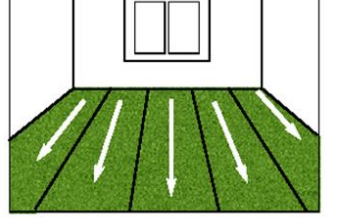
RULOLAR

Montajdan en az 24 saat önce, malzeme istenen uzunluklarda kesilmeli, kesilen plakalar alt zemine yayılarak (veya dik konumda bekletilerek) monte edilecekleri yerdeki iklim şartlarına uygun hale gelmeleri için bekletilmelidir.

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.

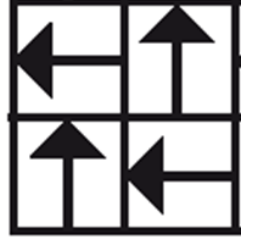
Ruloları odanın uzunluğuna göre kesin. Duvar dönüş (süpürgelik gibi) yapılması gerekiyorsa, rulolar odadan daha uzun kesilmelidir.

Birbirini izleyen tüm rulolar aynı yönde monte edilmelidir. **(Style Elle xf2 hariç)**



KAROLAR

Karoların döşenmesine başlamadan önce, odanın şeklini ve döşenecek tasarımı dikkate alarak döşeme türünü belirleyin. Karoları dama tahtası deseninde döşeyin.



YAPIŞTIRMA

Yapıştırımadan önce, kenar kesici ile bir kenarı kesin. Bağlantı yeri işaretleme kalem ile ikinci kenarı kesin ve yapıştırdıktan sonra üst üste gelecek şekilde monte edin. Ağır bir merdane ile baskı uygulayın.

Tüm alt zemine linolyum için akrilik bir yapıştırıcı uygulanmalıdır.

Jüt tabanlı linolyum xf

Tüm alt zemine linolyum için akrilik bir yapıştırıcı uygulanmalıdır.

Tarkett tarafından önerildiği gibi, B1 boyutunda bir tarak kullanarak yapıştırıcı sürün (m2 başına 350-400 g)

PES tabanlı linolyum xf (karolar)

Yapıştırıcı üreticisi tarafından belirtilen yapıştırıcıyı kullanın. Tarkett tarafından önerildiği gibi, B1 boyutunda bir tarak kullanarak yapıştırıcı sürün (m2 başına 350-400 g). Karoları kenarlara kadar, dama tahtası deseninde monte edin ve yerleştirirken elle düzleştirin.

Silencio serisi

Özel akrilik tip bir yapıştırıcı kullanın. Tarkett tarafından önerildiği gibi, B1 boyutunda bir tarak kullanarak yapıştırıcı sürün (m2 başına 350-400 g).

Süpürgelik sistemi

Kontakt yapıştırıcı kullanın (çıkma yapma talimatlarına bakın).

Tarkett tarafından önerildiği gibi, B1 boyutunda bir tarak kullanarak yapıştırıcı sürün (m2 başına 350-400 g).

ELAFONO MONTAJI

Elafono'yu jüt altlığın yüzü yukarı dönük olarak ve kenar kenara getirerek monte edin.

Döşeme yönü: Mümkün olan hallerde, en iyisi Elafono rulolarını ve linolyum rulolarını birbirine dik olarak döşemektir. Elafono ve Linolyumu aynı yönde monte ederseniz, Elafono ve linolyumun ek yerleri birbirinden en az 50 cm şaşırtmalı olarak döşeyin.

Yapıştırma: akrilik bir yapıştırıcı kullanın (Tarkett Linolyum için önerilenle aynı). B1 boyutunda bir tarak kullanarak m2 başına 350-400 g yapıştırıcı sürün.

Önemli: Elafono tamamen kuruyana kadar linolyumu döşemeyin (yaklaşık 24 ile 48 saat sonra).

KAYNAK

ÖNEMLİ! Montajdan sonra en az 24 saat geçmeden, oluk açmayın ya da Linolyum xf kaynak kordonları ile kaynak yapmayın.

- Karoların kaynak yapılması önerilir.
- Yapıştırma işleminde minimum 24 saat ya da maksimum 48 saat sonra oluk açmaya ya da sıcak kaynak yapmaya başlayın.
- "U" şeklinde bir oluk açma aleti/makinesi ile, maksimum 3,5 mm genişliğinde bir oluk açın.
- Bağlantı yerlerinde toz olmaması çok önemlidir.
- **Derinlik:** Malzemenin içine doğru 2 mm – jütün üst kısmının tam üzerinden (maksimum 2,5 mm). Asla Linolyum Silencio'da köpüğe doğru oluk açmayın.
- 5 mm'lik geleneksel hızlı kaynak ağızlığı (nozıl) takılı, sıcak havalı bir kaynak tabancası kullanın. Önerilen sıcaklık yaklaşık 450°C'tir.
- **Hız:** dakikada yaklaşık 2 metre kaynak yapın.
- Kaynağı art arda iki adımda kırıpın. İkinci kesim, kaynak çubuğu hala ılıkken yapılabilir. İyi durumda bir bıçak kullanın.

DUVARA DÖNÜŞ SİSTEMİ

Dönüş yapılacak alan düz, 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 olmalı ve neme maruz kalmamalıdır.

Linolyum montajı için belirlenmiş aletleri (bağlantı yerleri ve duvara yakın yerler için linolyum çekici ve işaretleme kalemi, kombi bağlantı yeri işaretleme kalemi, kenar kesicisi, mantar sıkıştırıcı) kullanın.

1 – Kendinden Dönüş

Montaj

Önce yastık profillerini monte edin, yüzeyin geri kalan kısmını yastık profilinin üzerine yerleştirin ve kombi bağlantı yeri işaretleme kalemini kullanın (yapıştırdıktan sonra). Yere ve duvara iyice bastırın.

Yapıştırma

Dönüşlü uygulamanın yapılacağı tüm alt zemine, duvara ve yastık profiline kontakt yapıştırıcı sürülmelidir.

Kaynak

Montajdan minimum 24 saat sonra, Linoleum xf kaynak çubuğu kullanarak tüm zemindeki ek yerlerine oluklar açın ve kaynak yapın.

2 – Diğer iki süpürgelik sistemi en sık kullanılan sistemlerdir

a) Linolyum Önceden Biçimlendirilmiş süpürgelikler

Linolyum süpürgelikler sipariş üzerine tüm Veneto, Allegro ve Toscano xf renklerinde sunulmaktadır.

Hem iç hem de dış köşeler için, süpürgelikleri bir gönye testeresi ile kesin.

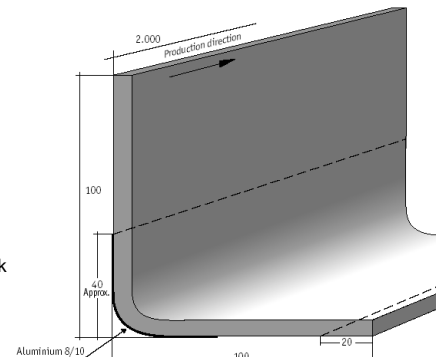
b) Yastık profilli linolyum süpürgelik sistemi (PVC yastık profilleri PA20-25).

Önce yastık profillerini yerleştirin.

İç ve dış köşeleri (45°de) kesin.

Sonraki süpürgelik boyutları (genişlik) şerit kesici ile hazırlanır. İç ve dış köşeler, montajdan önce 45°'lik özel bir şablonla kesilebilir.

Kontakt yapıştırıcı kullanın ve duvardan (kalem çizgisi) başlayıp, yastık profiline ve zemine doğru monte edin ve bir mantar sıkıştırıcı kullanın (ayrıca bkz. montaj).



DÖŞEME SONRASI

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

Montajı Yapılan Malzemenin Korunması

Döşmeden sonra inşaat çalışmaları devam edecekse, zemin, daima sunta ya da kontrplakla kapatılarak koruma altına alınmalıdır. Koli 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 ispirto 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.