

iD CLICK ULTIMATE

Uygulama Talimatı

A - iD RIGID LVT UYGULAMASI İÇİN GEREKLİ ARAÇLAR

- Düz ağızlı bıçak
- Koryucuyu eldiven
- Beyaz lastik tokmak
- Katlanır metre/şerit metre
- Kurşun kalem/T cetveli
- Mesafe takozu
- Kıl testeresi

B – UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK VE BİLİNMESİ GEREKENLER

B.1 Ürünlerin incelenmesi

Hazırlık çalışmalarına geçmeden önce, tedarik edilen ürünlerin kalitesini kontrol edin. Kesilen ya da uygulanan hatalı ürünlerle ilgili şikâyetle bulunmak mümkün değildir. Düzgün bir renk ve tasarımı garanti altına almak için uygulama, aynı üretim partisi kullanılarak yapılmalıdır.

B.2 Ortam iklimine alıştırma

iD Rigid LVT, uygulanacak odaların iklimine alıştırmak üzere, aşağıda ayrıntıları verilen koşullara uygun olarak en az 24 saatliğine bekletilmelidir.

B.3 Oda sıcaklığı koşulları

iD Rigid LVT oda sıcaklığında, 10°C ve 30°C arasında olmalıdır. Ürünün üzerine döneceği alt zeminin sıcaklığı 10°C'den düşük olmamalıdır.

B.4 Alt zemin koşulu

Yüzeysel ülkemizdeki geçerli standartlara göre hazırlayın. Yüzey düzgün ve sabit olmalı, nem artışına maruz kalmamalıdır. Aşağıda bahsedilen müsaade verilen alt zeminlere göz atın. Alt zeminde maksimum seviye farkı toleransı her 2 çizgisel metre başına 3 mm'dir. Tekstil ve keçe tabanlı döşemeleri çıkarılmalıdır. Prensipite tüm yer döşemelerinin çıkarılması önerilir.

Aşağıdaki durumlarda iD Rigid LVT uygulama işleminin yapılmamasını tavsiye ederiz:

- Büyük ölçüde pürüzlü alanlar (ilgili ülkelerdeki geçerli yassılık standardını aşan),
- Alt zeminde çatlaklar,
- Yeteri kadar kuru olmayan alt zemin,
- Yeteri kadar sabit olmayan, fazla gözenekli veya fazla sert yüzey,
- Kirli yüzey (ör. Yağ, balmumu, cila veya boya kalıntısı nedeniyle),
- Alt zemin ile diğer yapı öğeleri arasında düzey farkı,
- Uygun olmayan alt zemin sıcaklığı (10°C'den düşük),
- 10°C'den düşük veya 30°C'den yüksek oda sıcaklığı
- Yerden ısıtma sistemi varsa 27 °C'nin üstünde sabitlenmiş bir ısıtma protokolü olmaması,
- Maksimum sıcaklığın 27°C'yi aşan yerden ısıtma

Müsaade edilen alt zeminler:

- Alttan havalandırıldığında laminat/parke
- Pürüzsüz taş zeminler, mermer, kesme taş
- Seramik karolar (dikiş gereksinimleri: < 5 mm genişlik/< 2 mm derinlik)
- Kompakt PVC döşemeler
- Sert zemin tesviye şapları: yeni veya yeniden işlenmiş
- Ürünün garantisini, onaylı olmayan alt zeminler kullanılması halinde geçersizdir.

C - UYGULAMA

C.1 Uygulama yönü

Uygulamaya her zaman soldan sağa doğru başlayın. Panelleri odaya, planklar ışığın yönünde olacak şekilde uygulayın.

Koridor gibi uzun ve dar odalarda, iD Rigid LVT odanın boyu doğrultusunda uygulanabilir.

C.2 Uygulama

Uygun bir mesafe takozu kullanarak bütün dış çevre boyunca 5 mm genişliğinde bir genişleme payı bırakın. Kesilen döşeme artıklarını mesafe takozu olarak kullanın. Ayrıca odadaki boru, kapı çerçevesi vb. gibi tüm tesisatlar için de 5 mm'lik aralık bırakın. Prensipite genişleme payı silikon, elektrik kablosu veya diğer malzemelerle doldurulmamalıdır.

C.3 Silikon kullanımına aşağıdaki istisnai durumlarda izin verilir:

- Nemli odalar:

Büyüklüğü en fazla 10 m² olan tuvalet veya mutfak gibi nemli odalarda uç bağlantı noktaları, uygulama yapılan yüzeye genişleme payından su sızmasını önlemek amacıyla silikonla yapılabilir. Nemli odalarda bulunan daha büyük diğer tüm alanlar için, bir miktar silikonla doldurmadan ve/veya sızdırmazlık dudakıyla birlikte süpürgelik kullanmadan önce bağlantı bölgesine izolasyon bandı yapıpıştırarak başlamanızı öneririz.

- Kapı çerçeveleri:

Kapı çerçeveleri kısaltılmıyorsa, genişleme payı için silikonla doldurulabilecek 3 mm'lik aralık bırakılmasını öneririz. Çerçeveler kısaltılabiliyorsa, duvarla arada 5 mm'lik genişleme payı bulunduğundan emin olun.

C.4 Uygulama

İlk paneli, dili duvara bakacak şekilde, diğer tüm panelleri ise aynı şekilde soldan sağa doğru uygulayın. Dil ve olukların tam olarak örtüşmesi için uçların üst üste geldiğinden emin olun ve lastik bir tokmakla hafifçe dokunarak kilitleyin. Sonraki sırayı uygulamak için, en az 30 cm uzunluğundaki artan paneli halihazırda uygulanmış panelin boy yönündeki oluşuna yaklaşık 30°'lik bir açıyla yerleştirin ve hafifçe bastırarak önceki sıraya girmesi için indirin. Bir sonraki paneli alıp, halihazırda uygulanmış ilk sıradaki panele, boy yönünde, yine yaklaşık 30°'lik bir açıyla yerleştirin ve önceden uygulanan panelin ucuyla olabildiğince yakın bir şekilde hizalayın yukarıda tarif edilen biçimde kilitleyin. Bu yöntemi diğer tüm sıraların uygulamasında da kullanın. En iyi uygulamayı elde etmek için, bitişik sıralarda uç bağlantı noktaları arasında en az 30 cm mesafe bulunduğundan emin olun. Son sırayı uygulamak için, uygulanan sıra ile duvar arasındaki mesafe ölçülüp panele aktarılır. Uygulanan son sıra, yan panel genişliğine olabildiğince yakın olmalıdır. 5 mm'lik genişleme payını da unutmayın.

C.5 Alan dahilindeki genişleme profilleri

Kesintisiz 400 m²'lik alana sahip odalarda, minimum 5 mm'lik genişleme aralığını da hesaba katarak bağlantısız uygulama yapmak faydalı olabilir. Yaklaşık 25 m'lik bir uzunluğu aşmayın. Son derece uzun ve dar odalarda genişleme profilleri kullanılmak zorundadır. Odaların dikey öğeler (kolonlar, kapı çerçeveleri vb.) tarafından kesintiye uğrayan alanlar, bu öğelerle aynı seviyedeki en az 5 mm'lik genişleme payları kullanılarak bölünmelidir. Süpürgelik, geçiş profilleri veya bitiş profillerini uygularken, süpürgelik veya profillerin yer döşemesine sabitlenmemesi önerilir. Bu konuyla ilgili daha fazla bilgi için Tarkett temsilcinize danışın.

Uygulamanın tamamlanışıyla ilgili bilinmesi gerekenler

- Tüm mesafe takozlarını kaldırın.

- iD Rigid LVT alt zemin, alt tabaka, mobilya veya diğer tesisata asla sabitlenmemelidir.

- Paspas ve matları uygun biçimde kullanmak kir birikintilerini büyük ölçüde azaltır. Zemin malzemelerinin doğru kullanımı için mobilyaların tekerlekli olması gerekmektedir.

- Tamamlanan zemin kullanıma geçene kadar koryucuyu bir malzeme ile kaplanmasını veya TarkoProtect kaplama uygulanmasını öneririz.

Özel ve istisnai durumlar

- Büyük camlarla kaplı sera, veranda ve kış bahçelerinde veya önemli ölçüde ışık alan diğer mekânlarda iD RIGID LVT'nin yapılandırılması öneririz (İnternette bulunan LVT'ye uygun yapıstırıcıların listesine göz atın).

- Uygulama sonrasında sıcaklık değişimlerinin, LVT Click'in tüm aşama döngüsü boyunca 10°C ile 60°C arasında kalmasına ve bu sıcaklık değişimlerini en düşük seviyede tutmaya özen gösterin.

- 10°C altı ve 40°C üstünde, döşeme yapıstırılarak uygulanmalıdır. (İnternette bulunan LVT'ye uygun yapıstırıcıların listesine göz atın.)

- Cam pencere, çatı penceresi, baca gibi yerlere maruz kalan alanlar yapıstırılmalıdır (İnternette bulunan LVT'ye uygun yapıstırıcıların listesine göz atın).

- Boyalı kauçuk tekerleklerin (ör. araç lastikleri, pnömatik lastikler) vinil yüzeylerle etkileşim ve teması kalıcı renk değişimlerine yol açabilir.

Temizlik ve bakım

Uygulama işleminden sonra zemini son kez temizleyin. Zeminin bakımı süpürge, elektrikli süpürge veya paspasla yapılabilir. İnatçı kirleri çıkarmak için fırça ve nötral PH temizleyici kullanın. Tüm agresif ve boyacı maddeler derhal yüzeyden çıkarılmalıdır.

