

**Seri Adı :** iD Inspiration 70  
**Ürün Tanımı:** Lüks Vinil Karosu

Seçilmiş olan heterojen vinil zemin kaplaması, **ISO 10582 (EN 649) lüks vinil zemin karosu** grubunda yer alacaktır. Toplam kalınlığı 2.50 mm olup, plank/şerit veya karo şeklinde olmalıdır. Malzeme yapısı yukarıdan aşağıya doğru aşağıdaki katmanlardan oluşmalıdır:

- 1- Kirlenmeye ve aşınmaya karşı direnci arttıran özel kür
- 2- Saf PVC'den oluşan şeffaf aşınma tabakası
- 3- Yüksek netlikte baskıya sahip desen kağıdı
- 4- Malzemeye boyutsal stabilite kazandıran dokunmamış cam elyafı
- 5- PVC alt taban

Heterojen vinil zemin kaplama malzemesi, **TopClean XP** yüzey güçlendirmesi sayesinde leke ve kir tutmamalı, ayrıca malzeme ömrü boyunca cila veya benzeri ürün gerektirmemelidir. Plastikleştirici hammaddesi olan **Ftalat içermemelidir.**

Malzeme ebatları, desen ve yüzey yapısı ile derz seçenekleri, mimar ya da idare tarafından onaylanan **özel ebat, renk, doku ve derz alternatiflerinde üretilerek kişiselleştirilebilir olmalıdır.**

**Üretim Tesisi ISO 9001-14001 sertifikasına sahip olmalı, ürün CE belgeli olmalıdır.**

**\*\*\* Malzemenin imalatçı tarafından hazırlanan içerik (hammadde) deklarasyonu, firma onaylı olarak idareye sunulmalıdır.**

1

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Sınıflandırma	ISO 10874	Ticari 34, Endüstriyel 43
Toplam Kalınlık	ISO 24346 EN 428	2,50 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	ISO 24340 EN 429	0,70 mm
Yüzey Koruması		Top Clean XP
Toplam Ağırlık	ISO 23997 EN 430	4.000 gr/m <sup>2</sup>
Aşınma Tabakası Bağlayıcı İçerik	ISO 10582	Type I
Teslim Şekli	ISO 24342 EN 427 (karo)	Karo 16.66 x 100 cm 12,5 x 122 cm 20 x 122 cm 25 x 122 cm 25 x 150 cm  Şerit 25 x 50 cm 50 x 50 cm 50 x 100 cm 100 x 100

## TEKNİK PERFORMANS

Boyutsal Stabilite	ISO 23999 EN 434	≤ 0,10 %
Isıya Maruz Bırakıldıktan Sonra Bükülme	ISO 23999 EN 434	≤ 2 mm
Alev Yayılması	EN 13501-1	Beton üzerinde Bfl s1
Kalıcı Batma Değeri	ISO 24343-1 EN 433	≤ 0,05 mm
Darbe Sesi Emme	ISO 717-2	2 dB
Oda İçi Ses Emme	NF EN ISO 31-74	Sınıf C ( $L_{n,e,w} < 85$ dB)
Termal Direnç	ISO 10456 EN 12524	0.02 m <sup>2</sup> K/W
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ Seviye 6
Statik Elektrik Yüklemesi	EN 1815 EN 1081	< 2Kv (beton üzerinde) R1 ≥ 10 <sup>9</sup> ohm
Toplam VOC Emisyonu	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)
Ek Yeri Direnci	EN 431	≥ 50N / 50mm
Geri Dönüştürülmüş İçerik		%32

**\*\*\* Yukarıdaki spesifikasyonlar, imalatçının orjinal internet sitesinde bulunmalı ve firma tarafından yazılı bir belge ile sunulmalıdır.**

### ALT ZEMİN

Alt zemin, düz, temiz, işaretsiz (keçeli kalem, herhangi bir tipte marker, tükenmez kalem, boya vb. renk akmasından dolayı solmaya sebep olabilecek malzeme kullanılmadan), sağlam, kuru, katı, sert, pürüzsüz olmalı ve neme maruz bırakılmamalıdır. Emicilik kontrol edilmeli ve hafif emici alt zemin olarak düzeltilmiş olmalıdır.

Alt zeminin hazırlanması / kuruluğu ve kurulum prosedürleri, kullanım ülkesindeki mevcut ilgili standarta uygun olmalıdır. Katı bir alt zeminin kuruluğu, bu standart uyarınca test edildiğinde izin verilen maksimum nem seviyesinin altında olmalıdır.

Örneğin; İngiltere'de, beton yüzeylerin bağıl nemi CCM yöntemiyle %75'in altında ve %2'den az olmalıdır.

Kuzey Amerika'da, ASTM F-170 su-çimento oranını 0.40 ila 0.45 olarak önermektedir.

Tesviye için bir bileşim seçmeden önce, döşemenin kurulduktan sonra ne tür bir trafiğe tabi olacağını kontrol edin. Lateks düzleştirici bileşikler, özellikle yoğun, dar tekerlekli trafikte (bkz. 12529, Tekerlekler) yoğun trafik alacak bölgeler için uygun değildir. Tesviye bileşiğinin uyumluluğunu kontrol edin ve bileşiğin üreticisinin talimatlarına uyun.

Not: sorumluluk reddi (yapıştırıcılar, tesviye bileşikleri vb.)

Tarkettmay, yapıştırıcı, tesviye bileşiği ve yüzey nem geçirmez membran üreticileri ve çeşitleri için seçenek listesi sunmasına rağmen, listelenen ürünleri garanti etmiyoruz. Ürünlerin ve üreticilerin listesi eksiksiz veya güncel olarak garanti edilmez.

Tarkett, bu ürünlerden herhangi biriyle birlikteliğinde performans gösteremeyen hiçbir ürün için sorumluluk kabul etmez. Kullanılmakta olan ürünlerin üretici talimatlarına uygun olarak kullanılmasını ve uygulanmasını sağlamak, yapıştırıcı, tesviye bileşiği ve yüzey nem geçirmez membran üreticilerinin ve döşeme yüklenicisinin sorumluluğundadır.

### **KURULUM İÇİN GEREKLİ ŞARTLAR**

Plankları kurulumdan en az 24 saat asgari 15 °C'lik oda sıcaklığında muhafaza etmek / her bir ülke yönetmeliğine bakınız/. Bu sıcaklık kurulum boyunca korunmalıdır.

Alt döşemenin minimum sıcaklığı 10-12 °C ve oda sıcaklığı 15 °C olmalıdır / her bir ülke yönetmeliğine bakınız /.

Oda içinde tavsiye edilen bağıl nem % 35-65 olmalıdır / her bir ülke yönetmeliğine bakınız/.

Planklar, ambalajlarında düz, küçük ve düzgün kümeler halinde (azami 5 kutu yüksekliğinde) saklanmalıdır.

### **YERDEN ISITMA**

Yerden ısıtma sistemlerinin zemin kaplama uygulamasından önce devreye alınması ve düzgün çalıştığı tespit edilmesi zorunludur.

Yerden ısıtma sisteminin zemin kaplama uygulamasının başlamasından 48 saat önce kapatıldığından ve uygulama tamamlandıktan sonra en az 48 saat boyunca kapalı kaldığından emin olunuz. Yerden ısıtma sistemi kapalıyken, kurulum alanının 18 - 27 ° C arasında sabit bir sıcaklıkta tutulmasını sağlamak için gerekirse alternatif bir ısıtma kaynağı sağlanmalıdır.

İstenilen oda sıcaklığına ulaşıncaya kadar, sıcaklığı birkaç gün boyunca günde birkaç derece olarak kademeli olarak arttırınız.

Sıcaklık, zemin kaplaması endüstrisinin, zemin kaplamasının alt tarafında (yapıştırıcı çizgisi) en fazla 27 °C olarak kabul edilen sınırını asla geçmemelidir.

## DÖŞEME YÖNÜ

Karo / plankları kurmaya başlamadan önce, odanın şeklini ve döşenecek tasarımı dikkate alarak döşeme tipini belirleyin.

Önemli! İlk sıradaki karoları döşemedenden önce şunları kontrol edin:

- Duvarlara en yakın kesilmiş karolar 10 cm'den daha geniş;
- Kapı yerleri ve köşelerdeki kesilmiş karolar, tüm karoların yarısından daha az değildir.

### Karolar

Karolar oklarla ters işaretlenmiştir. Karolar bir dama tahtası şeklinde döşenmelidir. Kurulum, odanın ortasından başlamalı ve yanlarda (duvarlar) bitmelidir.

### Planklar

Son sıranın bir önce uygulanan sırayla çatışmadığından emin olmak için her bir sırayı dikkatle döşeyin. Ahşap desen için, aynı tasarıma sahip plankları yan yana monte etmekten kaçınınız.

## YAPIŞTIRMA

Tarkett tarafından önerilen bir akrilik yapışkan emülsiyon ile yapıştırın. Tavsiye edilen mala (TKB normuna göre A1) kullanarak yaklaşık 250 g / m<sup>2</sup> uygulayınız. Her zaman yapıştırıcı üreticisinin talimatlarına ve yapıştırıcı kuruma ve çalşıma süresine uyunuz.

Belirli şartlar söz konusu olduğunda, örn. Önemli derecede sıcaklık değişimi (veranda, kış bahçesi...) veya yoğun trafik, iki bileşenli yapıştırıcı gerekli olabilir.

Karoları veya plankları kenarı kenara sıkı bir şekilde yerleştirin.

Seçilen alan kurulumundan sonra, karo veya planklara yuvarlak kenarlı bir tahta parçası kullanarak elle baskı uygulayınız. Elle bastırdıktan sonra, son yapışmayı sağlamak için her iki yön için ağır bir silindir kullanınız.

1- Yapıştırma hakkında daha fazla bilgi için lütfen başka bir sayfaya bakınız: Yapıştırıcılar.

## UYGULAMA SONRASI

**ÖNEMLİ!** Herhangi bir ayak trafiğine veya eşya hareketine izin vermeden önce 48 ila 72 saat bekleyin. Uygulamadan sonra alanda inşaat işleri yapılırsa, zemin her zaman sunta veya kontrplak kaplama ile kaplanarak korunmalıdır. Maskeleme bandı doğrudan zemine yapıştırılmamalıdır. Yeni bir yer döşemesini hiç bir zaman erken bir aşamada ağır tekerlekli bir trafiğe maruz bırakmayınız, zira bu zemin kaplamasının altındaki yapıştırıcıyı zorlayacaktır.

## **İlk şantiye temizliği**

Yeni zemin kaplaması devreye alınmadan önce ilk şantiye temizliğinin yapılmış olması her zaman önerilir.

Artık yapıştırıcı, metil alkollü ve temiz bir bezle çıkarılmalıdır.

Hafif kirli zeminler: Kaba kir ve inşaat tozunu vakumlayarak, süpürerek veya nemli paspas ile temizleyiniz. Kombine bir makine, geniş alanlar için çok etkilidir (güvenli zeminler için silindir fırçalarla birleşik ovalama / kurutma makinesi).