

Teknobond 250

Endüstriyel PVC Zemin Yapıştırıcısı



Bayındırlık Poz No: 04.768/2

Ürün Tanımı

Akrilik esaslı, su bazlı, yüksek yapışma kuvvetine sahip, yeni nesil PVC ve linolyum zemin kaplama yapıştırıcısıdır.

Kullanım Alanları

- Hastaneler, laboratuvarlar, konutlar, alışveriş merkezi,
- PVC, PU, lateks sırtlı yer döşemeleri,
- Marley, marmelyum, linolyum,
- Homojen ve heterojen yapıdaki yer kaplamaları,
- PVC, PU ve lateksle kaplanmış hali yapıştırma uygulamaları,
- Esnek ve dokumalarla izole edilmiş yüzey kaplamalarında,
- Hazır düz ve emici yüzeylerde,
- Halı, PVC'den mamul kaplama malzemelerinin, beton ve şapa yapıştırılmasında kullanılır.

Özellikleri ve Avantajları

- Kolay uygulanabilme.
- Uzun çalışma aralığı ve Yüksek dayanım.
- Solvent içermez.
- İlk ve nihai yapışmada yüksek performans verir.
- Yerden ısıtılmalı zeminler için uygundur.
- Tekerlekli sandalye yüküne dayanıklıdır.

Uygulama Talimatları

Yüzey Kalitesi: Uygulama yüzeyi toz, yağ, zift, deterjan ve kalıp yağı gibi yapışmayı engelleyen maddelerden temizlenmiş olmalıdır. Uygulama yapılacak yerdeki gevşek parçalar sökülmeli, basınçlı hava kompresörü veya vakum ile yüzey temizlenmelidir.

Yüzey Hazırlığı: Zeminde boşluklar, kabarma ve çökme (ondülasyon) var ise TEKNOSELF veya TEKNO-SELF 500 kullanılarak yüzey teraziye alınmalıdır. Zemin durumuna göre gerekiyorsa TEKNOLATEX 200 ile astarlanma yapılabilir.

TEKNOBOND 250 testere dişli mala ile yüzeye sürülerek uygulanır. Malanın diş derinliğine göre sarfiyat ayarlanır. TEKNOBOND 250 yüzeye sürüldükten 2 – 3 dakika içerisinde yapıştırıcı film tabakası oluşturmadan PVC kaplama yüzeye yapıştırılır. Yapışma sağlandıktan sonra kısa bir süre basınç uygulayarak iyice yapışması sağlanır.

Uygulama Notları / Sınırlamalar

- Zeminden ısıtılmalı döşemelerde ısıtma sistemi, kaplamadan 10 gün önce çalıştırılmalı ve kaplama sırasında kapatılmalıdır.
- En uygun çalışma için zemin sıcaklığı +18 – +25° C arasında olmalıdır.
- Döşemeden 72 saat sonra kalorifer tekrar çalıştırılabilir.
- Uzun bir depolama sırasında yüzeyde oluşabilecek tabaka kullanıma başlamadan önce atılmalıdır.
- Kullanılan tüm ekipmanlar, uygulamadan hemen sonra, henüz sertleşmeden; sıcak su ile temizlenmelidir. Sertleşen ürün sadece mekanik olarak temizlenebilir.
- Eller ılık su ve sabun ile yıkanmalıdır.
- Göz ile temastan kaçınılmalıdır.

Teknik Bilgi

Genel Bilgiler	
Kimyasal Yapı	Su bazlı akrilik esaslı
Görünüm	Bej
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
Ambalaj	20 kg kova
Uygulama Bilgileri	
Uygulama sıcaklığı	(+10°C) - (+35°C)
pH	6,5 - 7,5
Sarfiyat	300 – 350 gr/m ²
Çalışma Süresi	45 – 50 dk
Ağdalaşma Süresi	15 – 20 dk
Trafiğe Açma Süresi	~24 saat
Yoğunluk (kg/lt)	~1,35
Mekanik Etkilere Dayanım	24 saat
Son Kuruma	3 – 4 gün
Isıya karşı direnç	50°C

Teknik bilgiler, +20°C hava sıcaklığında ve %50 rölatif hava nemi oranına göre elde edilen bitmiş ürünlerin, 27 gün sonraki performansı için geçerli olan ve Tekno Yapı Kimyasalları Laboratuvar çalışmasında elde edilen yaklaşık değerlerdir.