

Teknik Bilgi Föyü

PANDOMO PU Sealer

Su Bazlı Poliüretan Koruyucu, SP-PS

- › Suya dayanıklı
- › Çizilmeye dayanıklı
- › Solvent içermez
- › Düşük kokulu
- › Yüksek sarfiyat



Kullanım Alanları

İç mekânlarda kullanılır, PANDOMO® zeminlerin lekeye karşı dayanımını artırır, temizliği kolaylaştırır.

Karakteristik Özellikleri

PANDOMO® SP-PS öncesinde PANDOMO® SP-CEE ile renkleri canlı hale geliştirilmiş PANDOMO® yüzeylerde kullanılabilir. Yüzey kuru ve düzgün olmalı, tozdan ve kirden arındırılmış olmalıdır. Daha fazla bilgi için PANDOMO® SP-CEE teknik bilgi föyünü inceleyiniz.

Dayanıklılık

PANDOMO® SP-PS uygulanmış PANDOMO® K1, K2 ve K3 yüzeylerin leke dayanımı artar. PANDOMO® SP-PS, PANDOMO® K1, K2 ve K3'ü kırmızı şarap, sirke, kahve veya meyve suyu gibi agresif kimyasallara karşı korur. Yüksek trafiğe maruz kalan alanlarda ek bir koruma katmanı olarak PANDOMO® SP-GS uygulanmalıdır. Daha fazla bilgi için PANDOMO® SP-GS teknik bilgi föyünü inceleyiniz.

Uygulama

PANDOMO® SP-CEE uygulanmış yüzeylerde:

Temiz bir karıştırma kabının içerisine A ve B bileşenini dökerek düşük hızda (250 rpm), spiral bir uçla en az 2 dakika karıştırın. Daha verimli bir karıştırma için malzeme yeni bir kaba alınmalı ve tekrar karıştırılmalıdır.

Kullanılmamış bir boya tepsisi içine PANDOMO® SP-PS dökülür ve mikrofiber bir rulo ile (9mm tüy uzunluğu) ince bir tabaka halinde çapraz şekilde uygulanır. Yüzeyin ürünle tamamen kaplandığından emin olunmalıdır. Malzemenin göllenmesinden kaçınılmalıdır. İkinci katı uygulamak için geçecek süre yüzey ve ortam şartları ve sıcaklığına bağlıdır. Yeterli havalandırma ve hava sirkülasyonu sağlandığından emin olunmalıdır. Kopmuş liflerin taze kaplanmış yüzeye yapışmamasına dikkat edilmelidir, yeni bir rulo kullanılacaksa sağlam olmayan liflerin koparıldığından emin olunmalıdır, aksi halde yüzeyde istenmeyen görüntüler oluşabilir.

PANDOMO® SP-CEE uygulanmamış yüzeylerde:

Eğer PANDOMO® SP-CEE uygulanmadıysa en az iki kat PANDOMO® SP-PS uygulanmalıdır. PANDOMO® zemin uygulama öncesinde tamamen kurumuş olmalıdır. PANDOMO® SP-PS sadece açık renkli, pigment içermeyen veya az pigment içeren yüzeylerde renk canlandırıcı PANDOMO® SP-CEE olmadan uygulanabilir. PANDOMO® zemin kuruduktan sonra üç diskli bir makine (örneğin Lagler TRIO) ve 120'lik zımpara kağıdı ile (PANDOMO® K1 ve K3 için) veya 100'lük zımpara kağıdı (PANDOMO® K1 Plus ve K2 için) zımparalanır. Yüzeyde kalan toz elektrik süpürgesi ile temizlenmelidir. Daha fazla bilgi için PANDOMO® K1, PANDOMO® K2 ve PANDOMO® K3 teknik bilgi föylerini inceleyiniz.

open your space



Teknik Bilgi Föyü

PANDOMO PU Sealer

Su Bazlı Poliüretan Koruyucu, SP-PS

Lütfen dikkat

PANDOMO® SP-PS dış veya ıslak mekanlarda uygulanamaz. Bu ürünler ortam sıcaklığı 15°C altında veya bağıl nem %85 üzerinde olduğunda kullanılmamalıdır. Karıştırılan malzeme kap ömrünü doldurduktan sonra viskozitesi ve ürün karakteristikleri değiştiğinden bu süreden sonra kullanılmamalıdır. Kullanılmayan ürünler bertaraf bilgileri dikkate alınarak atılmalıdır. Yüksek sıcaklıklar daha kısa, düşük sıcaklıklar daha uzun kuruma sürelerine neden olur. Verilen değerler laboratuvarında +20°C sıcaklıkta elde edilmiş tipik değerlerdir. Farklı koşullarda sonuçlar değişiklik gösterebilir.

Renk Kalıcılığı

PANDOMO® SP-PS genel olarak UV radyasyonuna maruz kaldığında sararmaz, fakat çok uzun süreli maruziyet hafif bir sararmaya neden olabilir.

Temizlik ve Bertaraf

Uygulamadan sonra tüm aletleri suyla temizleyiniz. Malzeme kuruduktan sonra sadece mekanik olarak temizlenebilir. Bertarafı ilgili bilgiler için malzeme güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.

Bakım

PANDOMO® SP-PS ile kaplanmış yüzeyin özelliklerini korumak için düzenli bakım gereklidir. Dökülen sıvılar hemen temizlenmelidir. Bu sıvılara uzun süre maruz kalması leke riskini artırır. Yüksek trafiğe maruz kalmak malzemenin ömrünü kısaltabilir ve istenen görünümü korumak için tekrar uygulamak gerekebilir.

Notlar

A Bileşeni: Yok

B Bileşeni: Alerjik reaksiyona neden olabilir. Solunum sisteminde tahrişe neden olabilir. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklanmalıdır. Sadece iyi havalandırılmış mekanlarda uygulanmalıdır. Koruyucu gözlük ve eldiven giyilmelidir.

CİLTLE TEMASI HALİNDE: Bol su ve sabunla yıkanmalıdır. İzosiyanatlar içerir.

Malzeme yerel/bölgesel/ulusal ve uluslararası yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

PANDOMO® SP-PS kuruduktan sonra zararsızdır. Daha fazla bilgi için ilgili güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.



Teknik Bilgi Föyü

PANDOMO PU Sealer**Su Bazlı Poliüretan Koruyucu, SP-PS****ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler**

Karışım oranı	10 birim reçine A bileşeni 1 birim sertleştirici B Bileşeni
Yoğunluk	A Bileşeni = 1,0 kg/l B Bileşeni = 1,2 kg/l
Malzeme ihtiyacı	İlk kat: Yaklaşık 80 g/m ² İkinci kat: Yaklaşık 80 g/m ² Yüze ve uygulama yöntemine göre değişiklik gösterebilir.
Çalışma süresi*	Yaklaşık 45 dakika
İkinci kat uygulama*	Yaklaşık 2 – 4 saat sonra
Üzerinde yürünebilme*	24 saat sonra
Tam kuruma*	7 gün sonra
*+20°C sıcaklık ve %65 bağıl nemde laboratuvar ortamında hesaplanmış yaklaşık değerlerdir. Ortam ve hava şartları bu değerleri değiştirebilir. Yüksek sıcaklıklar ve daha düşük bağıl nem bu süreleri kısaltır, daha düşük sıcaklık ve yüksek bağıl nem bu süreleri uzatır.	
Ürün detayları	
GHS/CLP sınıflandırması	A bileşeni: yok B Bileşeni: GHS08 "Tehlike", Uyarı kelimesi: Tehlike
GGVSEV/ADR sınıflandırması	Yok
EMICODE:	EC 1 ^{PLUS}
Ambalaj	A bileşeni: 3.0 kg bidon B bileşeni: 0.3 kg şişe
Raf ömrü ve depolama	Orijinal açılmamış ambalajında, kuru, serin fakat dona karşı korumalı ortamda, doğrudan güneş ışığına maruz bırakmamak şartıyla yaklaşık 6 ay depolanabilir.