

PERMOLİT PERMOSET İÇ VE DIŞ CEPHE DÖNÜŞÜM ASTARI

Ürün No : 03.016

Bülten Revizyon No: 03

Yayın Tarihi: 02.03.2026

Tanımı : Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, solvent bazlı boya uygulanmış zeminlere, su bazlı boya uygulanabilmesi için geliştirilmiş astar boya.

Kullanım alanı : İç ve dış cephelerde, solvent bazlı boya uygulanmış yüzeyler, doku farkı oluşmuş yüzeyler, renk dönüşümü gereken yüzeyler üzerine kullanılabilir.

Özellikleri

- ✓ Solvent bazlı saten boya uygulanmış eski yüzeylerin üzerine su bazlı boya uygulamalarında kullanır.
- ✓ Eski solvent bazlı boya tabakasının üzerine yeni su bazlı boyanın iyi yapışmasını sağlar.
- ✓ Eski koyu renkli su bazlı boyalı yüzeylerin renk değişiminde son kat boyanın örtücülüğünü artırır, boya sarfiyatını ve işçiliği azaltır.
- ✓ Özellikle tamir görmüş zeminlerde oluşmuş farklı dokuların son kat boyada görünmesini engeller. Doku farkı nedeniyle oluşan renk dalgalanmalarını önler homojen bir tabaka oluşturur.

Teknik özellikler

Görünüm	:	Düz görünümlü, astar.
Renk	:	Beyaz
Kaplama gücü	:	Yüzey şartlarına bağlı olmak üzere 7-10 m ² /kg (12 – 16 m ² /L). Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
Kuruma süresi (23°C 50% HR)	:	Dokunma kuruması : 30 dakika
	:	Tam kuruma : 24 saat
	:	Son kat boya uygulaması : 6 saat
	:	Düşük sıcaklık ve yüksek bağıl nem kuruma süresini uzatabilir.
Parlama noktası	:	– (Parlamaz)
Ambalaj	:	20 kg (12,9 L) - 10 kg (6,5 L) - 3,5 kg (2,3 L)

Yüzey Hazırlama**Yeni sıvalı yüzeyler**

Yüzeyler kir, toz ve kendini taşıyamayacak gevşek dokulardan arındırılmalı ve kuru olmalıdır. Yüzeylerdeki bozukluklar ve çatlaklar önce Permolit Permobinder ile 1/7 oranında inceltildikten sonra astarlanmalı, ardından Permolit Permamacun Su Bazlı Süper Akrilik macunlarından biri ile zemin bozuklukları düzeltilmeli, zımpara yapılmalı, yalnızca macunlu alan Permolit Permobinder ile astarlanmalıdır.

Eski boyalı yüzeyler

Yüzeyler kir, toz, kabarmış, kalkmış boya tabakaları ve kendini taşıyamayacak gevşek dokulardan arındırılmalı ve kuru olmalıdır. Oluşabilecek seviye farkları ve zemin bozuklukları, Permolit Permamacun Su Bazlı Süper Akrilik macunlarından biri ile düzeltilmeli, zımpara yapılmalı ve macunlu alan Permolit Permobinder ile astarlanmalıdır. Çok parlak ve pürüzsüz yüzeylerde aderansı artırmak için zımpara kullanılarak diş açılmalıdır.

Solvent bazlı boya uygulanmış yüzeyler

Yüzeyler üzerinde aderansı artırmak için zımpara kullanılarak diş açılmalıdır. Yüzeyler kir, toz ve kendini taşıyamayacak gevşek dokulardan arındırılmalı ve kuru olmalıdır. Yüzeylerdeki bozukluklar ve çatlaklar önce Permolit Permobinder ile 1/7 oranında inceltildikten sonra astarlanmalı, ardından Permolit Permamacun Su Bazlı Süper Akrilik macunlarından biri ile zemin bozuklukları düzeltilmeli, zımpara yapılmalı, macunlu alan Permolit Permobinder ile tek kat astarlanmalıdır.

İnceltme : Su ile hacimce %10-15 oranında inceltir.

Uygulama : Yüzey hazırlığı tamamlanmış yüzeylere rulo, fırça veya havasız (airless) püskürtme sistemleri ile tek kat olarak uygulanır. Son kat boya uygulamasının en erken 6 saat sonra yapılması gerekmektedir.

Depolama : Ağız açılmamış ambalajında, palet üzerinde, serin ve kuru yerde, direkt güneş ışığından ve donmasından korunarak 3 yıl saklanabilir. Üst üste, 20 kg'lık ambalajlarda en fazla 5; 10 kg'lık ambalajlarda en fazla 6; 3,5 kg lık ambalajlarda ise en fazla 7 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

- ❖ Ürünü donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz.
- ❖ Kireci fazla olan ham sıvalı yüzeylerde nötralize işleminin yapıldığından emin olunuz.
- ❖ Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.
- ❖ Yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında iken uygulayınız.
- ❖ Aşırı sıcak veya rutubetli yüzeylere uygulama yapmayınız.
- ❖ Uygulamayı yaz aylarında gölge takip ederek yapınız, direkt güneş altında, bol esintili ve yağışlı ortamlarda yapmayınız.
- ❖ Kuruma süresi tamamlanana kadar yüzeylerin yağmur, çığ ve dona maruz kalmasından sakınınız.
- ❖ Kullanacağınız miktar ürünü inceltiniz.

Önlem ifadeleri

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P262: Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.

P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

P302+P352: CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ile yıkayın.

P305+P351+P338: GÖZLERDE İSE: Birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.

P501: İçeriği/kabı 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre bertaraf edin.

5-kloro-2-metil-2H-izotiyazol-3-on ve 2-metil-2H-izotiyazol-3-on (3:1) karışımı (Cas No: 55965-84-9) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Rayiç poz no : 10.300.1171

Poz no : 15.540.1045 - 15.540.1046 - 15.540.1245 - 15.540.1246 - 15.540.1247 -
15.540.1248 - 15.540.1249 - 15.540.1251 - 15.540.1254 - 15.540.1255

Bu teknik bülten genel şartlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Detaylandırılmamış bilgiler için lütfen teknik hizmet bölümü ile irtibata geçiniz. Aksi takdirde firmamız sorumluluk kabul etmemektedir.