

PERMOLİT PERMOKAPAR SİLİKONLU DIŞ CEPHE ÖRTÜCÜ ASTAR

Ürün No : 03.068 Bülten Revizyon No: 03 Yayın Tarihi: 02.03.2026

Tanımı : Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, dış cephe örtücü astar boyası

Kullanım alanı : Astarlama öncesi hazırlıkları tamamlanmış her türlü dış cephe yapı elemanları üzerine uygulanabilir. Özellikle renk dönüşümlerinde tavsiye edilir.

Özellikleri

- ✓ Mineral yüzeylerde üzerine gelecek son kat boyalar için sağlam bir zemin hazırlar.
- ✓ Dolgulu olduğu için ham zeminleri doyurarak son kat boya sarfiyatını azaltır.
- ✓ Uygulandığı yüzeyde beyaz bir film tabakası bırakarak son kat boyanın örtücülüğünü artırır.
- ✓ Gözenekli yapısı sayesinde duvarın nefes almasına engel olmaz, buhar geçirgenliği yüksektir.
- ✓ Silikon katkısı ile zemini yağmur gibi atmosferik etkilere karşı korur.
- ✓ Erken kurumayı engeller. Farklı emiciliğe sahip yüzeylerde son kat boyada oluşabilecek renk dalgalanmalarını önler.
- ✓ Örtücüdür, eski boyalı yüzeylerin renk dönüşümünde boya sarfiyatını düşürür, işçiliği azaltır.
- ✓ Çok emici ve tozuma özellikli yüzeylerde Permolit Permobinder, solvent bazlı boya uygulanmış yüzeylerde su bazlı boyaya geçiş yaparken Permoset Dönüşüm Astarı tercih edilmelidir.

Teknik özellikler

Görünüm : Düz görünümlü, örtücü astar.
Renk : Beyaz
Kaplama gücü : Yüzey şartlarına bağlı olmak üzere, 7-10 m²/kg (12 – 16 m²/L)
Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
Kuruma süresi : Dokunma kuruması : 30 dakika
(23°C 50% HR) 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 (12,5 L) - 10 kg (6,3 L) – 3,5 kg (2,2 L)

Yüzey Hazırlama**Yeni sıvalı yüzeyler**

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

İnceltme : Su ile hacimce %5-10 oranında inceltilmelidir.

Uygulama : Yüzey hazırlığı tamamlanmış yüzeylere rulo, fırça veya havasız (airless) püskürtme sistemleri ile tek kat olarak uygulanır. Son kat boya uygulamasının en az 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 : 10.300.1172

Poz no : 15.540.1324 - 15.540.1325 - 15.540.1328 - 15.540.1329 - 15.540.1337 -
15.540.1338 - 15.540.1339 - 15.540.1605 - 15.540.1606 - 15.540.1607

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