



PERMOLİT PERMOKAPAR İÇ CEPHE ÖRTÜCÜ ASTAR

ÜRÜN NO: 03.073



İÇ CEPHE



MÜKEMMEL
ÖRTÜCÜLÜK



KOLAY
RENK DÖNÜŞÜMÜ



BOYA SARFIYATINI
AZALTIR



KOLAY
UYGULAMA



ZAMANDAN
TASARRUF

Permolit Permokapar İç Cephe Örtücü Astar, su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, iç cephe örtücü astardır.

- Eski boyalı yüzeylerin renk dönüşümlerinde boya sarfiyatını düşürür, işçiliği azaltır.
- Boyanan yüzeydeki renk dalgalanmalarını önler.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT PERMOKAPAR İÇ CEPHE ÖRTÜCÜ ASTAR

Tanım: Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, beyaz renkli, iç cephe örtücü astar boyasıdır.

Kullanım Alanı: Astarlama öncesi hazırlıkları tamamlanmış her türlü iç 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. Eski boyalı yüzeylerin renk dönüşümünde son kat boyanın sarfiyatını 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 |
| Viskozite | : 105 ± 5 KU/25°C |
| Yoğunluk | : $1,55 \pm 0,02$ gr/cm ³ |
| Katı Madde | : 60 ± 2 (120°C 30 dak) |
| pH | : $8,5 \pm 1$ |
| Sarfiyat Miktarı | : Yüzey şartlarına bağlı olmak üzere, 7-10 m ² /kg (10 – 15 m ² /L) Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir. |
| Kuruma Süresi (23°C 50% HR) | : Dokunma kuruması 30 dak Tam kuruma 24 saat Son kat boya uygulaması 6 Saat |
| Parlama Noktası | : – (Parlamaz) |
| Ambalaj Şekli | : 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 Permobinderle 1'e 7 oranında inceltildikten sonra astarlanmalı, ardından Permolit Permamacun Su Bazlı Süper Akrilik Macunlar'dan 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 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 fırça, rulo veya pistole 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

Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.
Yüzey sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında iken uygulayınız.
Bol esintili ortamlarda, aşırı nemli ve sıcak yüzeylere uygulama yapmayınız.
Ürünü donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz.
Kullanacağınız miktar ürünü inceltiniz.

Önlem İfadeleri

- P102:** Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P262: Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.
P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
P273: Çevreye verilmesinden kaçının.
P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on (Cas No:55965-84-9) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

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