



PERMOLİT PERMOCOVER ÖRTÜCÜ BOYA

ÜRÜN NO: 04.007



LEKE
ÖRTÜCÜ



AĞIR METAL
İÇERMEZ



HER YÜZEYE
YAPIŞIR



KOLAY
UYGULAMA

Permolit Örtücü Boya, boyalı ya da boyasız tavan ve duvar dahil tüm iç cephe yapı elemanları üzerinde kullanılabilir.

- Normal boyalar ile kapatılmayan, rutubet lekesi, mürekkep, grafiti, keçeli/mumlu kalem, ruj, nikotin, soba, yangın sonrası ortaya çıkan kurum, is gibi lekeleri izole ederek tekrar yüzeye çıkmasını kalıcı olarak engeller.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolittboya.com.tr

PERMOLİT PERMOCOVER ÖRTÜCÜ BOYA

Tanım: Solvent bazlı, termoplastik reçine esaslı leke problemlı yüzeyler için geliştirilmiş mat iç cephe boyasıdır.

Kullanım Alanı: Boyalı yada boyasız, tavan ve duvar dahil tüm iç cephe yapı elemanları üzerinde kullanılabilir.

Özellikleri: Normal boyalar ile bir türlü kapatılamayan, rutubet lekesi, mürekkep, grafiti, keçeli/mumlu kalem, ruj, nikotin, soba, yangın sonrası ortaya çıkan kurum, iş gibi lekeleri izole ederek tekrar yüzeye çıkmasını engeller. Ayrıca astar uygulaması gerektirmeden yüzeylere mükemmel olarak yapışır, kabarma ve dökülme yapmaz. Üzeri standart boyalarla boyanabilir, su ve deterjan ile temizlenebilir. Uygulamadan kısa bir süre sonra boyanan alan kullanılabilir.

Teknik Özellikler

| | |
|------------------------|---|
| Görünüm | : Düz |
| Renk | : Beyaz |
| Viskozite | : 75 ± 5 KU/25°C |
| Yoğunluk | : 1,36 ± 0,02 gr/cm ³ |
| Katı Madde | : 68 ± 2 (120°C 30 dak.) |
| Kaplama Gücü | : Uygulanan yüzeyin cinsine ve emiciliğine bağılı olarak tek katta 7 – 10 m ² /L Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir. |
| Kuruma Süresi | : Dokunma kuruması 1 - 2 saat (23°C 50% HR) Tam kuruma 24 saat |
| Parlama Noktası | : 46°C |
| Ambalaj Şekli | : 2.5 L, 0.75 L, 0.25 L |

İnceltme: Kullanıma hazırdır, inceltilmez.

Uygulama: Uygulama yapılacak tüm yüzeyler toz, yağ, pas, kir, kendini taşıyamayacak gevşek dokular ve kabarmış boya kalıntılarında arındırılır. Yüzey bozuklukları ve seviye farkları Permomaçun Sentetik Boya Macunu ile düzeltilir. Macunlanan alan zımparalanıp tozu temizlenir. Eski alkid esaslı boya ile boyalı alanlar zımparalanmalıdır. Alt yüzey hazırlığı tamamlanmış yüzeyler üzerine fırça veya rulo ile iki kat olarak uygulanır. Aşırı lekeli yüzeylerde gerekirse üçüncü kat uygulanmalıdır. Permolit Örtücü boya üzeri boyanmak istenirse solvent bazlı boyalar direkt uygulanabilir, su bazlı boyalar ise öncesinde zımparalanmalı, tozu alınmalı ve Permolit Permoset Dönüşüm Astarı ile astarlandıktan sonra su bazlı boya uygulamasına geçilmelidir.

Depolama: Ağzı açılmamış ambalajında, palet üzerinde, serin ve kuru yerde, oda sıcaklığında, direkt güneş ışığından korunarak 5 yıl saklanabilir. Üst üste, 2.5 L'lik ambalajlarda en fazla 7, 0.75 L'lik ambalajlarda en fazla 8, 0.25 L'lik ambalajlarda ise en fazla 9 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.
Yüzey sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında iken uygulayınız.
Yağışlı havalarda, aşırı rüzgârlı ortamlarda, nemli yüzeylerde uygulama yapmayınız.
Ürünü sıcaktan koruyunuz.

Zararlılık ifadeleri

H226: Alevlenir sıvı ve buhar
H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür
H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar
EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

Önem ifadeleri

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın
P210: Isırdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.-Sigara içilmez.
P260: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
P301+P310: YUTULDUĞUNDA: ULUSAL DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P304+P340: SÖLÜNDÜĞÜNDE: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P501: İçeriği/kabı 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre bertaraf edin.

Etiketlemeyi gerektiren tehlikeli bileşenler: Çözücü nafta (petrol), orta alifatik (Cas No: 64742-88-7).

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