



PERMOLİT PERMO ENAMEL SENTETİK BOYA

ÜRÜN NO: 04.002



KURŞUNSUZDUR



PARLAK /
CANLI RENKLER



MÜKEMMEL
ÖRTÜCÜLÜK



SARARMAYA KARŞI
DİRENÇLİ

Solvent bazlı, alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, parlak, son kat, dekoratif sentetik boyadır.

- Parlak ve örtücülüğü yüksek bir üründür.
- İç ve dış mekânlardaki tüm ahş metal ve beton yüzeylerde, kapı, pencere ve mobilyalarda uygun astarlama yapılarak kullanılabilir.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT PERMO ENAMEL
SENTETİK BOYA

Tanım: Solvent bazlı, alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, parlak, son kat, enamel, dekoratif sentetik boya.

Kullanım Alanı: İç ve dış mekânlardaki tüm ahşap, metal ve beton yüzeylerde, kapı, pencere ve mobilyalarda uygun astarlama yapılarak kullanılabilir.

Özellikleri: Yüksek parlaklığa ve örtücülüğe sahiptir. Kurşunsuzdur. Parlaklığını uzun süre muhafaza eder. Uygulama kolaylığı ve iyi yayılma özelliği ile dekoratif düzgün yüzeylerin oluşmasını sağlar. Sararmaya, darbelere, fiziksel ve kimyasal etkilere direnci yüksektir, uygulandığı yüzeyleri dış etkilerin zararlarından korur.

Teknik Özellikler

| | |
|---------------------------------------|--|
| Görünüm | : Parlak, düz, son kat boya |
| Renk | : Kartela renkleri |
| Viskozite | : 103 ± 5 KU/25°C |
| Yoğunluk | : 1,20 ± 0,15 gr/cm ³ |
| Katı Madde | : 73 ± 2 (120°C 30 dak.) (Renge göre değişir.) |
| Kaplama Gücü | : Yüzey şartlarına ve kullanım amacına bağlı olarak, tek katta 15–18 m ² /L Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir. |
| Kuruma Süresi (23°C 50% HR) | : Dokunma kuruması 3 - 5 saat Tam kuruma 48 saat Katlar arası bekleme süresi 24 saat |
| Parlama Noktası | : > 38°C |
| Ambalaj Şekli | : 15L, 7.5L, 2.5L, 0.75L, 0.375L, 0.250L |

Yüzey Hazırlama

Yüzey Hazırlama: Uygulama yapılacak yüzeyler, kendini taşıyabilecek sağlamlıkla olmalı, kir, toz, yağ, pas, kabarık eski boya kalıntıları ve gevşek dokulardan arındırılmalıdır. Yüzey bozuklukları ve seviye farkları Permomacun Sentetik Boya Macunu ile düzeltilir. Macunlanan alan zımparalanıp tozu temizlenir, Permomast Sentetik Astar ile astarlanır.

İlk defa boyanacak ahşap yüzeyler: Ahşap yüzeyler üzerindeki ağaç reçineleri selülozik tiner ile nemlendirilmiş üstübu ile temizlenir. Permolit Permo vernik Vernikli Ahşap Koruyucu ile zemin doyurulur. Permomacun Sentetik Boya Macunu ile yüzey düzeltilir, Permomast Sentetik Astar ile astarlanır.

İlk defa boyanacak metal yüzeyler: Yeni boyanacak metal yüzeyler üzerindeki yağ, pas ve her türlü kir yüzeyden uzaklaştırılır. Paslanır metal yüzeyler Akçalı Antipas Pas Önleyici Metal Astarı ile astarlanır.

İlk defa boyanacak sıva, beton yüzeyler: Yeni boyanacak sıvalı yüzeyler zemin yoklanarak zayıf yerler dökülür, Permomacun Sentetik Boya Macunu ile yüzey düzleştirilir. Zımpara yapıp tozu temizlenir, Permomast Sentetik Astar ile astarlanır.

Eski boyalı yüzeyler: Eski boyalı yüzeylere mutlaka zımpara yapılır, tozu temizlenir Zemin bozuklukları Permomacun Sentetik Boya Macunu ile düzleştirilir. Zımpara yapıp tozu temizlenir. Permomacun uygulaması yapılmışsa tüm yüzey Permast Sentetik Astar ile astarlanır.

İnceltme: Permolit Sentetik Tiner ile fırça ve rulo uygulamaları için %5-10, pistole uygulaması için %15 - 20 oranında inceltilebilir.

Uygulama: Son kat uygulama için hazır hale gelen yüzeylere fırça, rulo veya pistole ile en az iki kat olarak tatbik edilir. Katlar arasında en az 24 saat beklenmelidir. Uygulamadan hemen sonra kullanılan tüm araçlar sentetik tiner ile temizlenebilir.

Depolama: Ağız açılmamış ambalajında, palet üzerinde, serin ve kuru yerde, oda sıcaklığında, direkt güneş ışığından korunarak 5 yıl saklanabilir. Üst üste, 15 L'lik ambalajlarda en fazla 5, 7.5 L'lik ambalajlarda en fazla 6, 2.5 L'lik ambalajlarda en fazla 7, 0.75 L'lik ambalajlarda en fazla 8, 0.375 L'lik ve 0.250 L'lik ambalajlarda ise en fazla 9 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

Son kat boyanın parlaklığının azalmasını önlemek için, astar tam olarak kuruduktan sonra, son kat boya uygulamasına geçiniz.

Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.

Uygulamayı, yüzey sıcaklığı + 5°C ile + 35°C arasında iken, iyi havalandırılan ortamlarda yapınız.

Uygulamayı yaz aylarında gölge takip ederek yapınız, direkt güneş altında ve bol esintili ortamlarda ve yağış altında yapmayınız.

Aşırı sıcak veya rutubetli yüzeylere uygulama yapmayınız.

Ürünü sıcaktan koruyunuz.

Kullanacağınız miktar boyayı inceltiniz.

Artan boyada kabuk oluşumunu önlemek üzere yüzeye bir miktar sentetik tiner ilave ederek karıştırmadan saklayınız.

Zararlılık ifadeleri

H226: Alevlenir sıvı ve buhar

H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

Önlem ifadeleri

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın

P210: Isıdan/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/hekimini arayın.

P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P304+P340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kapağı sıkıca kapalı tutun.

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

Etiketlemeyi gerektiren tehlikeli bileşenler: Çözücü nafta (petrol), orta alifatik (Cas No: 64742-88-7), 2-bütanonoksim (Cas No: 96-29-7) ve Kobalt bis(2-etilhekzanoat) (Cas No: 136-52-7).

TS 39'a uygundur.

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