



PERMOLİT MONOTİP RENKLİ ANTİPAS BOYA (YARI MAT)

ÜRÜN NO: 04.004



KURŞUNSUZDUR



MÜKEMMEL
ÖRTÜCÜLÜK



KOLAY
UYGULAMA



YARI MAT

Solvent bazlı, alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, yarı mat, antikorozif sentetik astar ve son kat boyadır.

- Ayrı ayrı antipas ve son kat boya uygulaması gerektirmez.
 - İşçilik, zaman ve maliyetten tasarruf sağlar.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT MONOTİP RENKLİ ANTİPAS BOYA (YARI MAT)

Tanım: Solvent bazlı, alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, yarı mat, antikoroziy, sentetik astar ve son kat boya.

Kullanım Alanı: İç ve dış mekânlardaki tüm ahşap, metal ve beton yüzeylerde, kapı, pencere ve mobilyalarda ilk ve son kat boya olarak kullanılabilir.

Özellikleri: Her tip paslı veya paslanı metal üzerine dekoratif görünüm kazandırmak, paslanmaktan korumak amacıyla geliştirilmiş, astar ve son kat boyadır. Yapısındaki antikoroziy bileşenler sayesinde deniz suyu, nem ve atmosferik etkilere karşı metal yüzeyleri paslanmaktan korur. Antipas ve son kat boya özeliği gösterdiği için ayrı ayrı antipas ve son kat boya uygulaması gerektirmez, işçilik, zaman ve maliyetten tasarruf sağlar. Farklı dekoratif görünüm istenen beton, ahşap, plastik yüzeyler üzerine de uygulanabilir. Mükemmel yapışma gücü ile her türlü yüzey üzerine yapışabilir, örtücülük gücü yüksektir, uygulandığı yüzeyler üzerinde darbelere, fiziksel tesirlere ve kimyasal temizlik maddelerine dayanıklı, koruyucu bir film tabakası oluşturur.

Teknik Özellikler

Görünüm	: yarı mat, düz, boya
Renk	: Kartela renkleri
Viskozite	: 105 ± 5 KU/25°C
Yoğunluk	: 1,20 ± 0,15 gr/cm ³ (Renge göre deęişir.)
Katı Madde	: 67 ± 2 (120°C 30 min)
Kaplama Gücü	: Yüzey şartlarına bağlı olarak tek katta 12 – 16 m ² /L, (9 – 13 m ² /kg) Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
Kuruma Süresi (23°C 50% HR)	: Dokunma kuruması 2 - 4 saat Tam kuruma 24 saat Katlar arası bekleme süresi 24 saat
Parlama Noktası	: > 38°C
Ambalaj Şekli	: 15L, 2.5L, 0.75L

Yüzey Hazırlama

Yüzey Hazırlama: Uygulama yapılacak tüm yüzeyler toz, yağ, pas, kir, kendini taşıyamayacak gevşek dokular ve kabarmış boya kalıntılarından arındırılır. Yüzey bozuklukları ve seviye farklıları Permomaçun Sentetik Boya Macunu ile düzeltilir. Macunlanan alan zımparalanıp tozu temizlenir.

İlk defa boyanacak ahşap yüzeyler: Ahşap yüzeyler üzerindeki ağaç reçineleri selülozik tiner ile nemlendirilmiş üstübu ile temizlenir, Permolit Vernikli Ahşap Koruyucu ile zemin doyurulur. Permomaçun Sentetik Boya Macunu ile düzeltilir.

İlk defa boyanacak metal yüzeyler: Yeni boyanacak metal yüzeyler üzerindeki yağ, pas ve her türlü kir yüzeyden uzaklaştırılır. Paslı yüzeyler kumlama, tel fırça, silme işlemleri ile pastan arındırılır. Metalin üzerinde bulunan yağ sentetik tiner ile ıslatılmış üstübu ile temizlenir. Temizlenen yağı alınan metal, en kısa sürede boyama işlemine alınmalıdır, aksi halde metal daha hızlı paslanır.

İlk defa boyanacak macun, sıva, beton yüzeyler: Yeni boyanacak sıvalı yüzeyler zemin yoklanarak zayıf yerler dökülür, çok emici karakterli yüzeyler Permobinder ile astarlanır. Tüm yüzeyler tozsuz, sağlam ve temiz hale getirilir.

Eski boyalı yüzeyler: Eski boyalı yüzeylere mutlaka zımpara yapılır. Çok emici karakterli yüzeyler Permobinder ile astarlanır. Tüm yüzeyler tozsuz sağlam ve temiz hale getirilir.

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

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: Ağzı 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, 2.5 L'lik ambalajlarda en fazla 7, 0.75 L'lik ambalajlarda ise en fazla 8 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

Ürünün, performans özelliklerini, yüzey düzgünlüğünü ve sağlamlığını sağlamak için, macun, ahşap koruyucu uygulanmış yüzeyler tam olarak kuruduktan sonra, uygulamaya geçiniz.

Ahşap ve paslanı metal harici yüzeylerde küçük bir alanda yapışma testi yapılması önerilir. Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.

Yüzey sıcaklığı +5°C ile 35°C arasında iken uygulayınız.

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 donmasından ve sıcak havadan koruyunuz.

Kullanacağınız miktar boyayı inceltiniz

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

Zararlılık İfadeleri

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

Önem İfadeleri

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın

P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.-Sigara içilmez.

P260: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solmayın.

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: SOLUNDUĞUNDA: 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 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 11651'e 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.