



PERMOLİT GRAFİTE ÖZEL METAL BOYASI

ÜRÜN NO: 05.062



PARLAK



HIZLI KURUR



DEKORATİF



KOLAY
UYGULAMA

Permolit Grafite Özel Metal Boyası, demir, galvaniz ve alüminyum gibi tüm metal yüzeyler üzerine ve dekorasyon amaçlı bina yapı elemanları üzerine uygulanabilir.

- Hızlı kurur, uygulandığı yüzeylere metalik ışıltılı bir film bırakır.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT GRAFİTE ÖZEL METAL BOYASI

Tanım: Solvent bazlı, epoksi bağlayıcı esaslı, hava kurumalı, metalik görünümlü, antikoroziy, parlak son kat boyadır.

Kullanım Alanı: Demir, galvaniz ve alüminyum gibi tüm metal yüzeyler üzerine ve dekorasyon amaçlı bina yapı elemanları üzerine uygulanabilir.

Özellikleri: Hızlı kurur, uygulandığı tüm yüzeyler üzerinde metalik ışıklı bir film bırakır. Her tip paslı veya paslanmaz metal üzerine dekoratif görünüm kazandırmak, paslanmaktan korumak amacıyla astar ve son kat olarak uygulanabilir. Yapısındaki antikoroziy bileşenler sayesinde bariyer etkisi göstererek 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, zamandan tasarruf sağlar. Mekanik dayanım gerektiren endüstriyel uygulamalar için uygundur. Metalik 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 ve koruyucu bir film tabakası oluşturur.

Teknik Özellikler

Görünüm	: Metalik görünümlü, düz grafitte parlak
Renk	: Kartela renkleri
Viskozite	: 90-95 KU/25°C
Yogunluk	: 1.10 - 1.15 gr/cm ³ (Kırışık - Düz) renge göre değışir. : 1.25 - 1.27 gr/cm ³ (Grenli - Miox) renge göre
Katı Madde	: 60-65± 2 (120°C 30 min)
Kaplama Gücü	: 35 mikron kuru film kalınlığında, 12 - 14 m ² /L
Kuruma Süresi	: Dokunma kuruması 15 - 20 saat
(23°C 50% HR)	Katlar arası bekleme süresi en fazla 3 saat
Parlama Noktası	: Tam kürlenme 7 gün
Ambalaj Şekli	: < 21°C
	: 2.5 L, 0.75 L

Yüzey Hazırlama

Yüzey Hazırlama: Uygulama yapılacak yüzeylerdeki kir, toz, yağ ve tabaka halindeki pas, zımparalama, kumlama ve solvente batırılmış bez ile silme yöntemlerinden uygun olanı ile temizlenir.

İlk defa boyanacak metal yüzeyler: Yeni boyanacak metal yüzeyler üzerindeki yağ, temizleme solventine batırılmış bez ile temizlenir.

Eski boyalı yüzeyler: Yüzeyler, kabarmış, kalkmış tabakalardan arındırılır. Yüzeyler sağlam, temiz ve kuru olmalıdır.

İnceltici / İnceltme: Rapit / Endüstriyel tiner, Boya tabancası uygulaması için ağırlıkça %15-25, Fırça uygulaması için %10-20

Uygulama: Fırça ile uygulamada, endüstriyel tiner ile inceltiilerek yeni veya paslı yüzeyler üzerine 3 kat eski boyalı yüzeylere ise 2 kat uygulama yapılmalıdır. İlk kat boyama işlemini takip eden 3 saat içinde ikinci uygulama yapılmalıdır. Boya tabancası ile uygulamada, inceltmeye dikkat edilmeli, 15 - 20 dk ara ile 3 - 4 kat uygulama yapılmalıdır. Boya tabancasının yüzeyden uzaklığı 15-20 cm ve hava basıncı 2 bar olmalıdır. Uygulamadan hemen sonra kullanılan tüm araçlar temizleme tineri ile veya rapit tiner ile temizlenebilir.

Depolama: Ağzı açılmamış ambalajında, palet üzerinde, serin ve kuru yerde, oda sıcaklığında, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Üst üste, 2.5 L'lik ambalajlarda en fazla 7, 0.75 L'lik ambalajlarda ise en fazla 8 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

Boyanın inceltme oranı ve kompresörün basınç ayarı, boya performans özelliklerinin gözükmesi için önemlidir. Katlar arasında en fazla 3 saat beklenmelidir. Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız. Yüzey sıcaklığı +10°C ile +35°C arasında ve çiğlenme noktasından en az 3 °C yüksek olduğunda uygulayınız. Uygulama yapılacak ortamda bağıl nem % 70 ten düşük olmalıdır. 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 donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz. Kullanacağınız miktar boyayı inceltiniz

ZARARLILIK İFADELERİ

H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar
H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür
H315: Cilt tahrişine yol açar.
H336: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H361d: Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var
H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir

ÖNLEM İFADELERİ

P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.-Sigara içilmez.
P271: Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
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: Toluene (Cas No: 108-88-3).

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