



PERMOLİT PERMOMACUN SENTETİK BOYA MACUNU

ÜRÜN NO: 04.030



KURŞUNSUZDUR



İÇ/DIŞ CEPHE



KOLAY
UYGULAMA



PÜRÜSÜZ
YÜZEYLER



KOLAY
ZIMPARLANIR

Solvent bazlı, alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, dolgu, tamir ve yüzey düzeltme macunudur.

- Çekimi kolay, uygulaması rahattır. Çabuk kurur.
 - Suya ve deniz şartlarına dayanıklıdır.
 - Doldurma gücü yüksektir.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT PERMOMACUN SENTETİK BOYA MACUNU

Tanım: : Solvent bazlı, alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, dolgu, tamir ve yüzey düzeltme macunu.

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

Özellikleri: Çekimi kolay, uygulaması rahattır, çabuk kurur, suya ve deniz şartlarına karşı dayanıklıdır. Doldurma gücü yüksektir, uygulandığı yüzeylerdeki zemin kusurlarını, seviye farklılıklarını, düzeltip, pürüzsüz, ipeksi bir tuşe kazandırarak astar boya uygulamasına hazır hale getirir.

Teknik Özellikler

Görünüm	: Mat, düz, macun
Renk	: Kirli beyaz
Viskozite	: 260 ± 5 KU/25°C
Yoğunluk	: 1,67 ± 0,02 gr/cm ³
Katı Madde	: 85 ± 2 (120°C 30 dak.)
Kaplama Gücü	: Yüzey şartlarına ve uygulama kalınlığına bağlı olarak, tek katta 0,5 – 1,2 kg/m ² Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
Kuruma Süresi (23°C 50% HR)	: Dokunma kuruması 2 - 4 saat Tam kuruma 48 saat (uygulama kalınlığına bağlı olarak) Zımparalama 8 saat
Parlama Noktası	: > 38°C
Ambalaj Şekli	: 20 kg, 3 kg, 1 kg, 0,5 kg

Yüzey Hazırlama

Yüzey Hazırlama: Uygulama yapılacak yüzeyler, kendini taşıyabilecek sağlıklı olmalı, kir, toz, yağ, pas, kabark eski boya kalıntıları ve gevşek dokulardan arındırılmalıdır.

İlk defa boyanacak ahşap yüzeyler: Ahşap yüzeylerin budak ve reçine temizliği yapıldıktan sonra mantar, küf ve tahta kurtlarına karşı korunmasını sağlamak için, yüzeyler 2 kat Permovernik Vernikli Ahşap Koruyucu ile doyurulmalı ve 24 saat sonra macun uygulamasına geçilmelidir.

İlk defa boyanacak metal yüzeyler: Yeni boyanacak metal yüzeyler üzerindeki yağ, pas ve her türlü kir yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Paslanır metal yüzeyler Akçalı Antipas Pas Önleyici Metal Astarı ile astarlanmalı ve 6 – 8 saat sonra macun uygulamasına geçilmelidir.

İlk defa boyanacak sıva, beton yüzeyler: Yeni boyanacak sıvalı yüzeyler zemin yoklanarak zayıf yerler dökülmeli, çok emici karakterli yüzeyler binder ile astarlanmalıdır. Tüm yüzeyler tozsuz, sağlam ve temiz hale getirilmelidir.

Eski boyalı yüzeyler: Eski boyalı yüzeylere mutlaka zımpara yapılmalı, çok emici karakterli yüzeyler binder ile astarlanmalıdır. Tüm yüzeyler tozsuz sağlam ve temiz hale getirilmelidir.

İnceltme: Kullanıma hazırdır, inceltilemez.

Uygulama: Macun uygulaması ince katlar halinde ve 8 – 12 saat ara ile çelik mala veya spatula ile yapılmalıdır. Macun uygulanmış ve zımparalanmış yüzeyler 24 saat sonra Permomast Sentetik Astar ile astarlanarak son kat boya uygulamasına hazır hale getirilmelidir. 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 3 yıl saklanabilir. Üst üste, 20 kg'lık ambalajlarda en fazla 5, 3 kg'lık ambalajlarda en fazla 7, 1 kg'lık ambalajlarda en fazla 8, 0,5 kg'lık ambalajlarda ise en fazla 9 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

Kullanılan macunun, performans özellikleri, yüzey düzgünlüğü ve sağlığını sağlamak için, binder, ahşap koruyucu ve antipas uygulanmış yüzeyler tam olarak kuruduktan sonra, uygulanmalıdır.

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.

Artan macunda 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

H413: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir

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/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-bütanoneksim (Cas No: 96-29-7) ve Kobalt bis(2-etilhekzanoat) (Cas No: 136-52-7)

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