



PERMOLİT PERMOYAT YAT VERNİK

ÜRÜN NO: 04.017



KURŞUNSUZDUR



AHŞABIN
DOĞAL DOKUSUNU
GÖSTERİR



TUZLU SUYA
DAYANIKLI



MÜKEMMEL
YAYILMA



UZUN ÖMÜRLÜ
KORUMA

Permolit Permyat Yat Vernik (Parlak), ahşabın doğal görünümünü bozmadan atmosfer koşullarına, çizilmeye, yağmur ve deniz suyunun yıpratıcı etkilerine karşı korur. Binaların her türlü ahşap iç ve dış yüzeylerinde, ahşaptan yapılmış mobilyalarda ve deniz taşıtlarının ahşap kısımlarında kullanılır.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT PERMOYAT YAT VERNİK

Tanım: Solvent bazlı, üretan alkid bağlayıcı esaslı, şeffaf ve parlak görünümülü, UV dayanımı yüksek, koruyucu ve dekoratif, son kat, sentetik vernik.

Kullanım Alanı: Deniz taşıtlarının ahşap kısımlarında, binaların her türlü ahşap iç ve dış yüzeylerinde, ahşaptan yapılmış mobilyalarda kullanılır.

Özellikleri: Ahşabın doğal görünümünü bozmadan, atmosfer koşullarına, çizilmeye, yağmur ve deniz suyunun yıpratıcı etkilerine karşı korur. Deterjanlara karşı dayanıklı olup, çatlamaz, kabarmaz ve dökülmez. Kolayca tatbik edilebildiği için zaman ve işçilikten tasarruf sağlar. Sararmaya karşı dirençlidir. Kurşunsuzdur. İpek mat ve mat çeşitleri mevcuttur. Parke yüzeylerde "Permolit Permocila Parke Cam Cila" kullanılmaktadır.

Teknik Özellikler

Görünüm	: Parlak, transparan (şeffaf), düz
Renk	: Renksiz
Parlaklık 60° Parlak	: > 85 gloss
İpek Mat	: 15±5 gloss
Mat	: < 5 gloss
Viskozite	: 72 ± 2 KU/25°C
Yoğunluk	: 0,89 ± 0,05 gr/cm ³
Katı Madde	: 50± 2 (120°C 30 min)
Kaplama Gücü	: Ahşabın türüne ve emiciliğine bağlı olmak üzere 12 – 15 m ² /L.
Kuruma Süresi (23°C 50% HR)	: Dokunma kuruması 4 - 6 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, reçine, kendini taşıyamayacak gevşek dokular ve kabarmış boya, vernik kalıntılarında arındırılır. Yüzey bozuklukları, ahşabın kendi talaşı vernikle karıştırılıp hazırlanan macun ile veya Permomacun Sentetik Boya Macunu ile düzeltilir. Yüzeyler mutlaka kuru olmalıdır.

İlk Defa Verniklenecek Yüzeyler: İlk defa uygulama yapılacak ahşap yüzeyler zımpara yapılır, yağ, toz, kir, talaş artıkları ve varsa kabaran kalkan yüzeyler iyice temizlenir. Yüzeylerdeki budaklar selülozik tiner ile silinerek temizlenmelidir.

Eski vernikli yüzeyler: Eski vernikli yüzeylerdeki vernik tabakasının iyice zımparalanması gerekir.

İnceltme: Permolit Sentetik Tiner ile %5 oranında inceltilir.

Uygulama: Uygulamada en iyi sonuç için katlar arasında ince zımpara yapılarak, birer gün ara ile iki veya üç kat uygulanmalıdır. İlk defa verniklenecek yüzeyler ilk kat ~% 20 iki ve üçüncü katlarda % 5 sentetik tiner ile inceltilmelidir. Dekoratif olarak ahşap renklendirilmek istenirse Permolit Permovernik Vernikli Ahşap Koruyucu uygulanmalıdır. İstenirse Permolit Permoayat Yat Vernik, Permokolor renk tüpleri ile de renklendirilebilir. Kullanılan aletlerin temizliği uygulamadan hemen sonra sentetik tiner ile yapılabilir.

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

Son kat verniğin parlaklığının azalmasını önlemek için, katlar arası tam olarak kuruduktan sonra, bir sonraki kat vernik uygulamasına geçiniz.

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 donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz.

Kullanacağınız miktar verniği inceltiniz

Artan vernikte 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 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. 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).

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

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