



PERMOLİT PERMOVERNİK VERNİKLİ AHŞAP KORUYUCU

ÜRÜN NO: 04.027



KURŞUNSUZDUR



AHŞABIN
DOĞAL DOKUSUNU
GÖSTERİR



UV IŞINLARINA
DAYANIKLI



UZUN ÖMÜRLÜ

Permolıt Permovernık Verniklİ Ahşap Koruyucu, içerde ve dışarda her türlü ahşap yüzeylerde güvenle kullanılır.

- Ahşabın yüzeyini güçlendirir, rmesini, çizilmesini ve aşınmasını önler.
- Ayrı ayrı ahşap koruyucu ve vernik uygulaması gerektirmez.
- Transparan yapısı ile ahşabın doğal dokusunu gizlemeden renklendirir ve korur.
- İçerisindeki zel katkı maddeleri sayesinde film tabakası içinde kf ve mantar oluşumuna izin vermez.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT PERMOVERNİK VERNİKLİ AHŞAP KORUYUCU

KULLANICI GRUBU: GENEL HALK
KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ ve MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU MUTLAKA OKUYUNUZ.

ÜRÜN TİPİ: 8 Ahşap koruyucuları, Fungusidal

Tanım: Solvent bazlı, alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, şeffaf ve parlak görünümülü, dekoratif renklerde, UV dayanımı yüksek, son kat, sentetik ahşap koruyucudur.

Kullanım alanı: İç ve dış mekânlardaki tüm ahşap yüzeylerde kullanılabilir.

Özellikleri: Aynı ahşap koruyucu ve vernik uygulaması gerektirmez. Özel transparan yapısı ile ahşabın doğal görüntüsünü bozmadan, yüzeyde dekoratif, muhtelif renklerde film tabakası oluşturur. Yüzeyde oluşturduğu film tabakası sayesinde ahşabı dış ortamların yıpratıcı etkilerinden, güneşin UV ışınlarından, yağmurdan, nemden, korur. İçerisindeki özel katkı maddeleri sayesinde film tabakası içinde küf ve mantar oluşumuna izin vermez. Ahşabın yüzeyini güçlendirir, çürümmesini, çizilmesini ve aşınmasını önler.

Teknik Özellikler

Görünüm	: Şeffaf, transparan
Renk	: Kartela renkleri
Viskozite	: 58 ± 5 KU/25°C
Yoğunluk	: 0,88 ± 0,15 gr/cm ³ (Renge göre değişir.)
Katı Madde	: 43 ± 2 (120°C 30 min)
Kaplama Gücü	: Ahşabın türüne ve emiciliğine bağlı olmak üzere, 8 – 14 m ² /L
Kuruma Süresi	: Dokunma kuruması 4 - 6 saat
(23°C 50% HR)	Tam kuruma 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 kalıntılarından arındırılır. Yüzey bozuklukları, ahşabın kendi talaşının vernikle karıştırılıp hazırlanan macun ile veya Permomaçun 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 yüzeylerde vernik tabakasının iyice zımparalanması gerekir.

İnceltme: Kullanıma hazırdır inceltilmeyen, gerekirse Permolit Sentetik Tiner ile en fazla %5 oranında inceltilebilir.

Uygulama: Vernikli Ahşap Koruyucu uygulamadan önce karıştırılmalı, katlar arasında 24 saat beklenerek 2 veya 3 kat olarak uygulanmalıdır. Uygulamada en iyi sonuç için katlar arasında ince zımpara yapılarak, birer gün ara ile iki veya üç kat uygulanmalıdır. İlk defa verniklenecek yüzeylerde ilk kat ~%15 sentetik tiner ile inceltilecek, ikinci ve üçüncü katlarda inceltilmeden uygulanmalıdır. Fırça, rulo, püskürtme veya daldırma yöntemleri ile uygulanabilir, özellikle fırça ile ahşabın damar yönüne uygulama tavsiye edilir. Kullanılan aletlerin temizliği uygulamadan hemen sonra sentetik tiner ile yapılabilir. Ambalaj kapağı açıldığı takdirde ürünün 24 saatte kullanılıp uygulanması önerilir.

Depolama: Ağzı açılmamış ambalajında, palet üzerinde, serin ve kuru yerde, oda sıcaklığında, direkt güneş ışığından korunarak 3 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 sıcaktan koruyunuz.

Artan üründe kabuk oluşumunu önlemek üzere yüzeye bir miktar sentetik tiner ilave ederek karıştırılmadan saklayınız.

Formülasyon şekli: Sıvı

Aktif maddenin adı ve miktarı (w/w): 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) CAS No: 55406-53-6 %0.15

Yardımcı maddeler ve miktarları (w/w): Bağlayıcı %49.4, Çözücü%48.63, Kabuk önlleyici % 0.5, Kurutucu %1.25, Çizilme direnci geliştirici %0.07 ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BÜHAR VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.

UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.

UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

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

Kullanılacağı Zararlı Organizmalar: Aureobasidium pullulans, Gloeophyllum trabeum, Coriolus versicolor, Chaetomium globosum

Zehirlenme Belirtileri: Kusma, baş dönmesi, mide bulantısı

LD50 değerleri: 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC); LC 50 Siçan > 6.89 mg/l (4 saat akut solunum toksisite), LD 50 Siçan: 300-500 mg/kg (akut oral toksisite), LD 50 Siçan: > 2000 mg/kg (akut dermal toksisite)

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Soluma: Açık havaya çıkarınız, temiz hava almasını sağlayınız. Şikayetleri devam ediyorsa doktora götürünüz.

Yutma: Hastayı kusturmayın, dinlendirin ve doktora başvurunuz

Cilt Teması: Kirlenen kıyafetleri çıkarınız. Su, sabun ya da özel temizleme kremleri ile cildi temizleyiniz.

Göz Teması: Bol su ile gözü yıkayınız, göz tahriş olduysa doktora başvurunuz.

Antidotu ve gerekli bilgiler: Bilinen spesifik bir antidotu yoktur. Şemptomatik tedavi uygulanır.

ZEHİRLENME DURUMLARINDA ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)'NİN 114 NO'LU TELEFONUNU ARAYINIZ.

ÜRÜN KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Güvenli elleçleme için önlemler

İyi havalandırılan yerlerde kullanınız, buharlarını solumayınız. Kullanılan ortamda statik elektrik oluşmasını önleyici önlemler alın. Çevreye verilmesinden kaçının. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz, sigara içmeyiniz. Göz ve cilt temasından kaçının.

Uyuşmazlıklar da içeren güvenli depolama için koşullar

Kapağı sıkıca kapatılmış ambalajında, oda sıcaklığında, direkt güneş ışınlarından ve sıcaktan koruyarak depolayınız. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz, sigara içmeyiniz

Anlar için zehirlidir.

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: Suçul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruğu 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: SÖLUNDÜĞÜNDE: 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), butanone oxime (Cas No: 96-29-7), 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) (Cas No: 55406-53-6) ve cobalt bis(2-ethylhexanoate) (Cas No: 136-52-7.)

Sağlık Bakanlığı Envanter Kayıt Tarihi ve Numarası: 13.10.2017 - BEN.0555

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