



PERMOLİT PERMOMAX ANTİBAKTERİYEL TAVAN BOYASI

ÜRÜN NO: 03.005

Permolıt Permomax Antibakteriyel Tavan Boyası, tam mat, su bazlı akrilik emülsiyon esaslı, antibakteriyel ve küf önleyici özelliğe sahip, son kat tavan boyasıdır.

- Her yüzeye mükemmel yapışır, örtücülük gücü ve beyazlığı yüksektir, çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz.
- Teneffüs etme özelliği ile tavanların nefes almasını sağlar.
- Uygulandığı yüzeylere mat dekoratif bir görünüm kazandırır.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT ANTİBAKTERİYEL PERMOMAX TAVAN BOYASI

KULLANICI GRUBU: GENEL HALK

KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ ve MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU MUTLAKA OKUYUNUZ.

ÜRÜN TİPİ: 2 Kişisel alanlarda ve umumi alanlarda kullanılan dezenfektanlar ve biyosidal ürünler

Tanım: Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, dekoratif, tam mat, antibakteriyel, küf önleyici son kat tavan boyasıdır.

Kullanım Alanı: Boya öncesi hazırlıkları tamamlanmış her türlü iç cephe yapı elemanları üzerine uygulanabilir.

Özellikleri: Her yüzeye mükemmel yapışır, örtücülük gücü ve beyazlığı yüksektir, çatlama, kabarma ve dökülme yapmaz. Teneffüs etme özelliği ile tavanların nefes almasını sağlar. Uygulandığı yüzeylere mat dekoratif bir görünüm kazandırır. Sürüm kolaylığı ve ekstra matlığı sayesinde uygulama kolaylığı sağlar ve yüzey hatalarını göstermez. Banyo, mutfak dahil her yüzeye ilk ve son kat olarak uygulanabilir. Hijyenik yüzey elde edilmek istenen, hastane, ameliyathane gibi sağlık kuruluşlarında, medikal alanlarda, okul, kreş, çocuk odası, gıda üretim tesisleri, ilaç fabrikaları, gibi yerlerde kullanılabilen kokusuz, sararmayan bir boyadır.

Teknik Özellikler

Görünüm	: Mat, düz görünümlü tavan boyası
Formülasyon şekli	: Sıvı - emülsiyon
Renk	: Beyaz
Koku	: Karakteristik koku
Viskozite	: 140 ± 5 KU/25°C
Yoğunluk	: 1.80 ± 0,02 gr/cm ³
Katı Madde	: 70 ± 5 (120°C 30 dak)
pH	: 8,5 ± 1
Sarfıyat Miktarı	: Yüzey şartlarına bağlı olarak tek katta 6 – 7 m ² /kg (11 – 15 m ² /L) Kesin sarfıyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
Kuruma Süresi (23°C 50% HR)	: Dokunma kuruması 30 dak Tam kuruma 24 saat Katlar arası bekleme süresi 4 - 6 saat
Parlama Noktası	: - (Parlamaz)
Ambalaj Şekli	: 20 kg (11 L), 10 kg (5.5 L), 3.5 kg (1.9 L)

Yüzey Hazırlama

Yeni Sıvalı Yüzeyler: Yüzeyler gözden geçirilerek kendini taşıyamayacak durumda olan tüm tabakalar temizlenerek uzaklaştırılmalı, serbest kum, toz ve yağ gibi yapışma gücünü düşürecek faktörlerden arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyler tamamen kuru olmalıdır. Bu nedenle yeni sıvanmış yüzeyler en az 20 gün sıvanın prizlenmesi için beklenmelidir. Yüzeyler üzerinde varsa çatlak, çukur veya kırıklar Permolit Permomaxın Su Bazlı Süper Akrilik İç Cephe Macunu ile düzeltilmelidir. Brüt betonlarda kullanılan kalıp ayırıcı yağlar kesinlikle temizlenmelidir.

Eski Boyalı Yüzeyler: Kendini taşıyamayacak durumda olan tüm tabakalar temizlenerek uzaklaştırılmalıdır. Oluşabilecek seviye farkları Permolit Permomaxın Su Bazlı Süper Akrilik İç Cephe Macunu ile macunlanarak düzeltilmelidir. Uygulamaya geçilmeden önce yüzeyin temiz, sağlam, kuru ve tozsuz olduğu kontrol edilmelidir.

Astarlama: Yüzey hazırlığı tamamlanmış yüzeylerdeki serbest mikronize tozların yapışmasını sağlamak ve aderansı arttırmak için sıva yüzeylere Permomax İç Cephe Astarı, alçı ve macun gibi çok emici yüzeylere ise Permolit Permobinder veya Permoten Saten Alçı Astarının tek kat uygulanması tavsiye edilir. Son kat uygulamasına geçilmeden önce astarın kuruması için en az 6 saat beklenmesi gerekmektedir. Küf ve yosun üremiş yüzeylerde mekanik temizlik sonrasında Permobil ile ön hazırlık yapılmalıdır.

İnceltme: Su ile hacimce ~%15 oranında inceltilmelidir.

Uygulama: Son kat uygulama için hazır hale gelen yüzeye fırça, iplik rulo veya püskürtme sistemleri ile en az 2 kat olarak tatbik edilir. Katlar arasında 4-6 saat beklenmelidir. Kullanılan tüm araçlar su ile temizlenebilir.

Depolama: Ağız açılmamış ambalajında, palet üzerinde, serin ve kuru yerde, direkt güneş ışığından ve donmasından korunarak 2 yıl saklanabilir. Üst üste, 20 kg'lık ambalajlarda en fazla 5, 10 kg'lık ambalajlarda en fazla 6, 3.5 kg'lık ambalajlarda ise en fazla 7 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

Ambalajı açılmış ürünü 1 ay içinde kullanınız.

Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.

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

Bol esintili ortamlarda, aşırı nemli ve sıcak yüzeylere uygulama yapmayınız Ürünü donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz.

Kullanacağınız miktar boyayı inceltiniz

Aktif maddenin adı ve miktarı (w/w): Pyrithione zinc (CAS No: 13463-41-7) %0.1

Yardımcı maddeler ve miktarları (w/w): Bağlayıcı %3, Çözücü %25.0516, Pigment ve Dolgu maddeleri %68.5, Katkı malzemeleri %3.225, Koruyucu 0.1234

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 YEMİYİNİZ, 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: E.coli, S.aureus, P.purpurogenum, A.brasiliensis, MRSA, VRE.

Zehirlenme Belirtileri: Kusma, baş dönmesi, mide bulantısı

LD50değerleri: Pyrithione zinc: LD50: 302 mg/kg bw (sıçan) – akut oral 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: Kirli kumaşla temasını 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. Semptomatik 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, ekstra özel önlem gerektirmez, çevreye kontrolsüz bir biçimde saçılmasını önleyiniz.

Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kapağı sıkıca kapatılmış ambalajında, oda sıcaklığında, direkt güneş ışınlarından ve sıcaktan koruyarak depolayınız. Ürünün kendisi yanıcı ve patlayıcı değildir

Arılar için zehirlidir.

Balıkla ve sucul organizmalara karşı zehirli olabilir.

Zararlılık İfadeleri

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

EUH 208: Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (Cas No: 55965-84-9) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Önem İfadeleri

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız.

P262: Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyiniz.

P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz veya sigara içmeyiniz.

P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayınız.

P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartınız. Durulamaya devam ediniz.

P501: İçeriği/kabı 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre bertaraf edin.

Sağlık Bakanlığı Ruhsat Tarihi ve Numarası: 23.07.2018 – 2018/78 TS 5808'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.