



PERMOLİT PERMOMAX ANTİBAKTERİYEL İPEK MAT İÇ CEPHE BOYASI

ÜRÜN NO: 03.207

Su bazlı, saf akrilik emülsiyon esaslı, ipek mat parlaklığında, tam silinebilir, son kat, antibakteriyel dekoratif iç cephe boyasıdır.

- Yaşam mekânlarında oluşması mümkün, yağ, ketçap, çikolata, çamur, çimen, tütün, ruj, kalorifer isi gibi lekelerin yüzeye işlenmesini engelleyerek, kolayca temizlenmesini sağlar.
 - Uçucu organik bileşik (VOC) değeri Avrupa birliği limitlerinden düşüktür.
 - Tam silinebilir özellikte olup canlı renkleri ile ferah mekânlar oluşmasını sağlar.
- Hijyenik yüzey elde edilmek istenen, hastane, ameliyathane gibi sağlık kuruluşlarında, medikal alanlarda, okul, kreş, çocuk odası, gıda üretim tesisleri, ilaç fabrikaları, gibi yerlerde kullanılabilir.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT ANTİBAKTERİYEL PERMOMAX İPEK MAT İÇ CEPHE 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, saf akrilik emülsiyon esaslı, yarı mat parlaklığında, tam silinebilir, son kat, antibakteriyel, küf önleyici dekoratif iç cephe boyasıdır.

Kullanım Alanı: Boya öncesi hazırlıkları tamamlanmış her türlü iç cephe yapı elemanları üzerine uygulanabilir. Görünüm özelliklerinin tam olarak sağlanabilmesi için pürüzsüz ve düzgün alt yüzeylere uygulanması önerilir.

Özellikleri: Yaşam mekânlarında oluşması mümkün, yağ, ketçap, çikolata, çamur, çimen, tütün, ruj, kalorifer isi gibi lekelerin yüzeye işlemlerini engelleyerek, kolayca temizlenmesini sağlar. Küf ve mantar gelişimine karşı dirençlidir. Uçucu organik bileşik (VOC) değeri Avrupa birliği limitlerinden düşüktür. Tam silinebilir özellikte olan Permolit Permomax İpek Mat, canlı renkleri ile ferah mekânlar oluşmasını sağlar. Uygulandığı alanları, yıllarca zor kirlenen, kolay temizlenen, genç ve canlı yüzeyler halinde tutar. Hijyenik yüzey elde edilmek istenen, hastane, ameliyathane gibi sağlık kuruluşlarında, medikal alanlarda, okul, kreş, çocuk odası, gıda üretim tesisleri, ilaç fabrikaları, gibi yerlerde kullanılabilir.

Teknik Özellikler

Görünüm	: Yarı mat, düz görünümlü iç cephe boyası.
Renk	: Kartela renkleri
Viskozite	: 107 ± 5 KU/25°C
Yoğunluk	: 1.30 ± 0,15 gr/cm ³ (renye göre değışir.)
Katı Madde	: Açık renkler: 53 ± 4, koyu renkler: 47 ± 4 (120°C 30 dak)
pH	: 8,5 ± 1
Sarıyat Miktarı	: Yüzey şartlarına bağılı olarak tek katta 14 – 18 m ² /L Kesin sarıyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
Kuruma Süresi	: Dokunma kuruması 30 dak Tam kuruma 24 saat Katlar arası bekleme süresi 6 saat
Parlama Noktası	: – (Parlamaz)
Ambalaj Şekli	: 15L, 7.5L, 2.5L.

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 Permomacın 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 Permomacın Su Bazlı Süper Akrilik İç Cephe Macunu ile macunlanarak düzeltilmelidir. Uygulamaya geçmeden önce yüzeyin temiz, sağlam, kuru ve tozsuz olduğu kontrol edilmelidir.

Astarlama: İlk defa boyanacak alçı ve macun uygulanmış yüzeyler Permolit Permobinder veya Permoten Saten Alçı Astarı ile, eski boyalı yüzeyler ile diğer yüzeyler ise Permolit Permomax İç Cephe Astarı ile tek kat olarak astarlanmalıdır. Son kat uygulamasına geçmeden önce astarın kuruması için en az 6 saat beklenmesi gerekmektedir.

İnceltme: Su ile hacimce ~%10 oranında inceltilebilir.

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

Depolama: Ağzı açılmamış ambalajında, palet üzerinde, serin ve kuru yerde, direkt güneş ışığından ve donmasından korunarak 2 yıl saklanabilir. Üst üste, 15 L'lik ambalajlarda en fazla 5, 7,5 L'lik ambalajlarda en fazla 6, 2,5 L'lik ambalajlarda ise en fazla 7 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

Ambalajı açılmış ürün hemen kullanılmalıdır.

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.

Formülasyon şekli: Sıvı-emülsiyon

Aktif maddenin adı ve miktarı (w/w): Pirityon çinko (CAS No: 13463-41-7) %0.1.

Yardımcı maddeler ve miktarları (w/w): Bağlayıcı %20.3, Çözücü %40.1996, Pigment ve Dolgu maddeleri %34.35, Katkı malzemeleri %4.925, Koruyucu 0.1254.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BUHAR 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: Pirityon çinko: LD50: 302 mg/kg bw (siçan) – 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: 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. Semptomatik tedavi uygulanır.

ZEHİRLENME DURUMLARINDA ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)'NİN 114 NÖ'LÜ 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 önleyin.

Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

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

Anılar için zehirlidir.

ZARARLILIK İFADESİ VE AÇIKLAMASI

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

EUH 208: 5-kloro-2-metil-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) ve 2-metil-2H-isothiazol-3-on (EINECS220-239-6) karışımı (Cas No: 55965-84-9) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

ÖNLEM İFADESİ VE AÇIKLAMASI

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P262: Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.

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

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

P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

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: 06.05.2019 – 2019/65

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.

Daha fazla bilgi için www.permolitoiyoa.com.tr