



## PERMOLİT PERMOMAX ANTİBAKTERİYEL MAT İÇ CEPHE BOYASI

ÜRÜN NO: 03.208

Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, dekoratif, mat, tam silinebilir, birinci sınıf, antibakteriyel, son kat iç cephe boyasıdır.

- Uygulandığı yüzeylere mat, dekoratif bir görünüm kazandırır.
- Yapısındaki silikon ve özel katkı maddeleri sayesinde su itici özelliği ve yüksek buhar geçirgenliği gösterdiğinden duvarların nefes almasını sağlar ve rutubetli ortamlarda güvenle kullanılır.
- Tam silinebilir özelliği ile duvarların kolayca temizlenmesini 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 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, akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, dekoratif, mat, tam silinebilir, birinci sınıf son kat iç cephe boyasıdır.

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

**Özellikleri:** Her türlü yüzeye mükemmel yapışır, örtücülük gücü yüksektir, çatlama, kabarma ve döküme yapmaz. Uygulandığı yüzeylere mat, dekoratif bir görünüm kazandırır. Yapısındaki silikon ve özel katkı maddeleri sayesinde su itici özelliği ve yüksek buhar geçirgenliği gösterdiğinden duvarların nefes almasını sağlar ve rutubetli ortamlarda güvenle kullanılır. Uygulaması çok kolay olup, fırça ve rulo izi göstermez, sıva hatalarını gizler. Tam silinebilir özelliği ile duvarların kolayca temizlenmesini sağlar. Kokusuz, sararmayan, üstün özelliklere sahip bir boyadır. 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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Görünüm</b>                        | : Mat, düz görünümlü iç cephe boyası  |
| <b>Renk</b>                           | : Kartela renkleri  |
| <b>Viskozite</b>                      | : 107 ± 5 KU/25°C   |
| <b>Yoğunluk</b>                       | : 1.47 ± 0.15 gr/cm <sup>3</sup> ( renge göre değişir. )  |
| <b>Katı Madde</b>                     | : 60 ± 2 (120°C 30 dak)   |
| <b>pH</b>                             | : 8,5 ± 1   |
| <b>Sarfiyat Miktarı</b>               | : Yüzey şartlarına bağlı olarak tek katta 12 – 16 m <sup>2</sup> /L<br>Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir. |
| <b>Kuruma Süresi</b><br>(23°C 50% HR) | : Dokunma kuruması 30 dak<br>Tam kuruma 24 saat<br>Katlar arası bekleme süresi 6 saat   |
| <b>Parlama Noktası</b>                | : – (Parlamaz)  |
| <b>Ambalaj Şekli</b>                  | : 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 Permocomacun Su Bazlı Süper Akrilik İç Cephe Macunu ile düzeltilmelidir. Brüt betonlarda kullanılan kalıp ayrıncı yağlar kesinlikle temizlenmelidir.

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

**Astarlama:** İlk defa boyanacak alçı ve macun uygulanmış yüzeyler Permolit Permocomacun Su Bazlı Süper Akrilik İç Cephe Macunu ile macunlanarak düzeltilmelidir. Son kat uygulamasına geçilmeden önce astarın kuruması için en az 6 saat beklenmesi gerekmektedir.

**İnceltme:** Su ile hacimce ~%10 oranında inceltilmelidir.

**Uygulama:** Son kat uygulama için hazır hale gelen yüzeye ipilik rulo, fırça veya pistle 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, 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.

Böl 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):** Piritiyon çinko (CAS No: 13463-41-7) %0.1.

**Yardımcı maddeler ve miktarları (w/w):** Bağlayıcı %10, Çözücü %32.4186, Pigment ve Dolgu maddeleri %52.8, Katkı malzemeleri %4.555, Koruyucu 0.1264.

**ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.**

**BÜHAR VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.**

**UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA MASKE, KORUYUCU ELBİSE, ELDİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.**

**UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA HİÇBİR ŞEY YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.**

**İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELER 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:** Piritiyon çinko: 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

**Gilt 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.

**Antidodu ve gerekli bilgiler:** Bilinen spesifik bir antidodu 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**

Kapağı 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 TEMASI 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: 23.08.2019 – 2019/102  
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.