



## OXYMAX Formaldehit Absorbllayan İpek Mat İç Cephe Duvar Boyası

**KULLANICI GRUBU:** Genel Halk

KULLANMADAN ÖNCE ÜRÜN ETİKETİNİ VE GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU MUTLAKA OKUYUNUZ

**ÜRÜN TİPİ:** 2

**TANIM:** İç ortamda bulunan serbest Formaldehit miktarını azaltmaya yarayan özel teknoloji ile üretilmiş saf akrilik bağlayıcı esaslı, çok fonksiyonelli, ipek mat, silinebilir, dekoratif, iç cephe son kat boyadır.

**ÖZELLİKLERİ:** Özellikle iç mekanlarda zararlı serbest formaldehit miktarını özel absorblama teknolojisi ile absorblayıp zararsız su buharına çevirerek iç ortam havasının temizlenmesini sağlar. Çapraz bağlanma teknolojisine sahip özel bağlayıcısı sayesinde yüzey hareketliliğine karşı kılcal çatlaklar oluşturmaz, çatlama yapmaz. Pürüzsüz yüzeylere mükemmel yapışma sağlar. Amonyak ve APEO içermez. Kokusuz olup oldukça düşük VOC değerine sahiptir. Kolay uygulanır, kolay silinir, yüksek örtücülüğe sahiptir. Mükemmel leke dayanımına sahip olup ketçap, kurşunkalem, suluboya vb. lekelerin kolaylıkla temizlenmesine imkan verir.

**UYGULAMA ALANI:** Medikal alan ve binaların iç cephe duvar yüzeylerinde kullanıma uygundur.

### UYGULAMA ŞEKLİ:

#### Yüzey Hazırlama:

- **Yeni boyanacak yüzeylerde;** Dyorit Macun veya benzeri hazır ve toz macunlar ile düzgünleştirilmiş yüzeylere Dyobinder veya Dyo Albin Astar uygulanır. " **Astarlama işleminde kesinlikle izolasyon astarları kullanılmamalıdır.**"
- **Eski boyalı yüzeylerde;** yüzey her türlü yağ, kir, gevşek ve kabarmış tabakalardan temizlenmelidir. Gerekli görülen yerlerde Dyorit Macun veya toz macunlar ile yüzey düzeltme işlemi yapıldıktan sonra tüm yüzeye Dyobinder veya Dyo Albin Astar uygulanır. Renk değişimi yapılmak istenilen yüzeylerde Dinamik uygulaması öncesinde Dyo Geçiş Astarı tek kat halinde uygulanabilir.
- **Eski sentetik boyalı yüzeylerde;** yüzey hafifçe zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırıldıktan sonra Dyo Geçiş Astarı tek kat halinde uygulanır.

#### Boyama:

- Astar uygulamasından 24 saat sonra su ile hacmen %10-15 oranında inceltiylek, fırça veya rulo ile 2 kat olarak uygulanır. Düzgün uygulama elde edebilmek için tek yönde tarama yapılmalı, fazla taramadan kaçınılmalıdır. Katlar arası en az 6 saat beklenmesi önerilir.

**BOYANABİLEN ALAN:** Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 14-18 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 11-14 m<sup>2</sup> alan boyanır.

**DEPOLAMA ŞARTLARI:** Önerilen depolama koşullarına göre muhafaza edildiği ve ambalaj kapağı açılmadığı takdirde ürün antibakteriyellik özelliği ve raf ömrü 2 yıldır. Ambalajı açılmış ürünü hemen kullanınız.

**Formülasyon Şekli:** Emülsiyon

**Aktif madde ve miktarı(%) :** Çinko piritiyon %0,075 (CAS No:13463-41-7)

**Yardımcı Maddeler:** Akrilik kopolimer emülsiyon(%37), pigment ve dolgu malzemeleri(%32), su(%28,6336), katkı malzemeleri(%2,2914)

**Kullanılacağı zararlı mikroorganizmalar:** Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli, MRSA(Metisilin Dirençli Staphylococcus Aureus), VRE(Vankomisin Dirençli Enterokok), Aspergillus Niger, Penicillium Purpurogenum

**Zehirlenme Belirtileri :** Kusma, baş ağrısı

**Çinko piritiyon:**

Oral LD50 :269 mg/kg(sıçan)

### **İlk Yardım Önlemleri**

**Yutma:** Ağız hemen çalkalayın ve bol su içirin. Kişiyi gözlem altında tutun.

**Deriyle temas:** Kirlenmiş giysileri hemen çıkarıp, deriyi su ve sabunla yıkayın.

**Gözlerle temas:** Hemen 15 dk. yıkayıp tıbbi müdahale sağlayın.

Spesifik bir antidotu yoktur.

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

### **Ürün kullanılırken ve depolanırken dikkat edilecek hususlar**

İyi bir havalandırma sağlayın.

Yeme, içme, sigara içme ve işyerini terketmeden önce malzemeye maruz kalmış uzuvlarınızı su ve yumuşak bir sabunla yıkayın.

Kuru ve iyi havalandırılmış yerlerde orta ısıda depolayın.

Arılar için zehirlidir.

Balıklara ve sucul organizmalara karşı zehirli olabilir.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BUHAR VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.

UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA KORUYUCU ELBİSE, ELDİVEN 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 İmha Şekli:** Boş ambalajlar son kullanıcı tarafından Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "Atık Yönetimi Yönetmeliği" Madde 9'a göre bertaraf edilmelidir.

### **ZARARLILIK İFADELERİ**

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

EUH208 karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

### **ÖNLEM İFADELERİ**

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P501 İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

**Sağlık Bakanlığı Ruhsat Tarihi ve Numarası:** 17.04.2019 - 2019/52



Yüzeyi temizleyiniz



%10-15 su ile inceltiniz



Karıştırınız



Emici sistem tabanca ile uygulayınız



Fırça ile uygulayınız



Rulo ile uygulayınız



5°-35°C Uygulama sıcaklığı



0°C Donmaktan koruyunuz



Astar uygulamasından 24 saat sonra ilk kat Katlar arası: 6 saa

\* Ürün performansından, en iyi sonucu elde etmek için, lütfen kullanım bilgilerine tam olarak uyunuz. Ürün ve uygulama sistemi ile ilgili daha detaylı bilgi için 444 0 396 DYOFON' u arayabilirsiniz.