



TEKNOPLAST PTFE Katkılı İpek Mat İç Cephe Boyası

KULLANICI GRUBU: Genel Halk

KULLANMADAN ÖNCE ÜRÜN ETİKETİNİ VE GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU MUTLAKA OKUYUNUZ

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı, PTFE katkılı, ipek mat, silinebilir, dekoratif iç cephe son kat boyadır.

ÜRÜN TİPİ: 2

ÖZELLİKLERİ: PTFE katkısı sayesinde yüksek yağ itici özelliğe sahip olup yüzeyde oluşan yağ, ketçap, kurşunkalem, suluboya vb. lekelerin kolaylıkla temizlenmesine imkan verir. Uygulandığı yüzeylerin nefes almasına izin veren Teknoplast kokusuz, insan ve çevre dostudur. Kolay uygulanır, kolay silinir, mükemmel örtücülüğe sahiptir.

UYGULAMA ALANI: Binaların iç kısımlarında her türlü duvar yüzeylerde kullanılır. Antibakteriyel özelliği sayesinde hastane odası, otel, restoran, mutfak, mağaza, kreş, okul, ofis vb. iç mekanlarda kullanıma uygundur. Antibakteriyel etkinlik süresi uygulama yapıldıktan sonra 2 yıldır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüzey Hazırlama:

- **Yeni boyanacak yüzeylerde;** Dyorit Macun veya 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 boya 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 inceltilerek, 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 m², 1 kg ile 10-13 m² alan boyanır.

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

Formülasyon Şekli: Emülsiyon

Aktif madde ve miktarı(%) : Çinko piritiyon %0,10 (CAS No:13463-41-7)

Yardımcı Maddeler: Akrilik kopolimer emülsiyon(%42), pigment ve dolgu malzemeleri(%33), çözücü ve kosolvent(%7), su(%16,59), katkı malzemeleri(%1,31)

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:

Akut toksisite oral LD50 :269 mg/kg(sıçan)

Akut toksisite soluma LC50(buharlar):0,84 mg/l(sıçan)

İlk Yardım Önlemleri

Yutma: Ağız hemen çalkalayın ve bol su içirtin. 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 ÖNLEMELİK İÇİN, KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

Boş Ambalaj İmha Şekli: Boş ambalajlar son kullanıcı tarafından Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" Madde 10'a göre bertaraf edilmelidir.

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

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.

Çevreye verilmesinden kaçının.

İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

Sağlık Bakanlığı Ruhsat Tarihi ve Numarası: 16.04.2014 - 2014/38



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 saat

** 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.*

TS EN 13300

Parlaklık : G2, Yarı Mat
En büyük tane büyüklüğü : S1, İnce
Yaş ovma direnci : Sınıf 1
Örtme gücü : Sınıf 1(7 m²/L sarfiyatta)

Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
			2.5*	7.5 **	15***

- * 2,5 L ile 17,5 – 22,5 m² yüzey boyanır.
- ** 7,5 L ile 52,5 – 67,5 m² yüzey boyanır.
- *** 15 L ile 105 – 135 m² yüzey boyanır.

VİNYET

Silinebilir

ANTİBAKTERİYEL-KÜF ÖNLEYİCİ

SU BAZLI

Bu ürün,

TS EN ISO 9001:2008

TS EN ISO 14001:2004

TS18001:2008

TS ISO 10002:2006

TS ISO EN 50001:2011

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

TS 5808'e uygundur.

Yalın 6-Sigma uyguluyor