



## 273 – TEKNOTEX

### PTFE Katkılı Dış Cephe Boyası

## TEKNİK BİLGİ FORMU

**TANIM:** Akrilik emülsiyon esaslı, PTFE katkı, dış cephe boyasıdır.

**ÖZELLİKLERİ:** PTFE katkısı sayesinde, yüksek kir ve su itme direncine sahip olup, yağmur suyu ile kendini temizler. Yüksek su buharı geçirgenliğine sahip olduğundan, nemin dışarı çıkmasını sağlar. Neme ve suya dayanıklı, alkali ve kimyasal direnci yüksektir. Güneş ışınları ve deniz kıyılarındaki tuzlu nem olumsuz etkilerine son derece dayanıklıdır. Mükemmel örtücülüğü sayesinde, fazla metraj yaparak, sarfiyat avantajı sağlar.

**UYGULAMA ALANI:** Her türlü beton, gaz beton, briket, tuğla, sıva ve benzeri mineral yüzeylerde kullanılır.

#### UYGULAMA ŞEKLİ:

##### Yüzey Hazırlama:

Uygulama yapılacak yüzey her türlü yağ, kir, gevşek ve kabarmış tabakalardan temizlenmeli, camsı ve parlak dokularda boyanın tutunabileceği bir yüzey oluşturulmalıdır. Kılcal çatlakların tamirata ve sıyırma için Akrofiller Dış Cephe Duvar Macunu kullanılmalıdır.

**Ham sıvalı, yeni ve sağlam yüzeylerde;** Teknotex Dolgulu Astar tek kat olarak uygulanmalıdır.

- **Eski boyalı, çok kireçli, emici, zayıf vb. gevşek dokulu yüzeylerde,** zemini sağlamlaştırmak amacıyla Dyobinder ile yüzey doyurulmalıdır. **“Astarlama işleminde kesinlikle izolasyon astarları kullanılmamalıdır.”**
- **Isı yalıtım sisteminde kullanılan çimento esaslı dekoratif sıva üzerine uygulanacak ise, astar olarak mutlaka Dyobinder kullanılmalıdır.**

##### Boyama:

- Astarlama işleminden en az 24 saat sonra su ile hacmen %10-15 oranında inceltilerek iki kat uygulanmalı ve hava şartlarına bağlı olarak katlar arası en az 6 saat beklenmelidir. Koyu renklerin inceltilmemesi, gerekirse %5 oranında inceltilerek uygulanması önerilir.
- Yağışlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.

#### BOYANABİLEN ALAN:

Yüzeye bağlı olarak;

- Teknotex Dolgulu Astar kullanıldığında, tek katta yüzeye bağlı olarak, 1 L ile 8,5-10 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 6-7 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.
- Dyobinder kullanıldığında, tek katta yüzeye bağlı olarak, 1 L ile 7-8,5 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 5-6 m<sup>2</sup> alan boyanır.



**Karışım:** 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 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.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.



Yüzeyi temizleyiniz.



%10-15 su ile inceltiniz.



Karıştırınız.



Emici sistemli tabanca ile uygulayınız.



Fırça ile uygulayınız.



Rulo ile uygulayınız.



0°C donmaktan koruyunuz.



5°-35°C Uygulama sıcaklığı



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 çağrı merkezini arayabilirsiniz.

## TS EN 1062-1

Parlaklık	: G3, Mat
Kuru film kalınlığı	: E2 (>50, ≤100)
Tane Büyüklüğü	: S1, İnce
Su buharı aktarım hızı	: V2
Su aktarım hızı	: W3
Çatlak örtme özelliği	: A0
Karbondiyoksit geçirgenliği	: C0

## Üretilen Ambalajlar (L)

1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
			2.5*	7.5**	15***

\* 2,5 L ile 10,5-12,5 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

\*\* 7,5 L ile 32-37,5 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

\*\*\* 15 L ile 64-75 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

## VİNYET

SU BAZLI

YAĞMURDA KENDİNİ TEMİZLER

SU İTİCİLİĞİ YÜKSEK

Bu ürün,

TS EN ISO 9001:2008

TS EN ISO 14001:2004

TS18001:2008

TS ISO 10002:2006

TS EN ISO 50001:2011

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

TS 7847 'ye uygundur.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.

