



## 319 – AKROMAX

### Saf Akrilik Dış Cephe Boyası

#### TEKNİK BİLGİ FORMU

**TANIM:** %100 saf akrilik emülsiyon esaslı, yarı mat görünümlü dış cephe boyasıdır.

**ÖZELLİKLERİ:** İçerdiği özel saf akrilik bağlayıcı ile düşük kirlenme eğilimine, renk solmalarına karşı mükemmel dayanıma ve yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir. Zorlu iklim koşullarına dayanıklı, örtücülüğü, alkali ve kimyasal direnci yüksektir.

**UYGULAMA ALANI:** Her türlü beton, gaz beton, briket, tuğla, siva 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 tamiratı 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 siva üzerine uygulanacak ise, astar olarak mutlaka Dyobinder kullanılmalıdır.**

##### Boyama:

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

#### BOYANABİLEN ALAN:

Yüzeye bağlı olarak;

- Teknotex Dolgulu Astar kullanıldığında, tek katta yüzeye bağlı olarak, 1 L ile 8-13 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 6-10 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.
- Dyobinder kullanıldığında, tek katta yüzeye bağlı olarak, 1 L ile 8-11 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 6-8 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.



%5-10 su ile inceltiniz.



Karıştırınız.



Havasız 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	: G2, Yarı Mat
Kuru film kalınlığı	: E2 (>50, ≤100)
Tane Büyüklüğü	: S1, İnce
Su buharı aktarım hızı	: V2
Su aktarım hızı	: W3
Çatlak örtme özelliği	: A0
Karbondioksit geçirgenliği	: C0

## Üretilen Ambalajlar (L)

1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
			2,5*	13,5**	15***

\* 2,5 L ile 10-16,25 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

\*\* 13,5 L ile 54-87,75 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

\*\*\* 15 L ile 60-97,5 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

## VİNYET

SU BAZLI

TS 7847' ye uygundur.

Bu ürün,

TS EN ISO 9001

TS EN ISO 14001

TS ISO 45001

TS ISO 10002

TS EN ISO 50001

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.



Dewilux

