



## DİNAMİK SİLİKONLU DIŞ CEPHE BOYASI

**TANIM:** Akrilik emülsiyon esaslı, silikonlu, dış cephe boyasıdır.

**ÖZELLİKLERİ:** Silikon katkısı sayesinde, yüksek su itme direncine sahiptir. İçerdiği silikon sayesinde su itici özelliği ile suyu geçirmediği gibi, 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 nemin olumsuz etkilerine son derece dayanıklıdır. Örtücülüğü yüksektir.

**UYGULAMA ALANI:** Her türlü beton, gaz beton, briket, tuğla, siva ve benzeri mineral yüzeylerde kullanılır. Ancak, elastik boya sistemleri üzerine uygulanmamalıdır.

### UYGULAMA ŞEKLİ:

#### Yüzey Hazırlama:

Uygulama yapılacak yüzey her türlü yağ, kir, gevşek ve kabarmış tabakalardan temizlenmeli, camısı 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 siva üzerine uygulanacak ise, astar olarak mutlaka Dyobinder kullanılmalıdır.**

#### Boyama:

- Astarlama işleminden en az 24 saat sonra su ile hacmen %10-15 oranında inceltilecek iki kat uygulanmalı ve hava şartlarına bağlı olarak katlar arası en az 6 saat beklenmelidir.
- Yağışlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.

### BOYANABİLEN ALAN:

Yüzeyle ilgili olarak;

- Teknotex Dolgulu Astar kullanıldığında tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 8-10 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 5-7 m<sup>2</sup> alan boyanır.
- Dyobinder kullanıldığında tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile en az 8 m<sup>2</sup>, 1 kg ile en az 5 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 DYOFON' u arayabilirsiniz.

TS EN 1062-1

Parlaklık

: G3, Mat

Kuru film kalınlığı : E2 (>50, ≤100)  
Tane Büyüklüğü : S1, İnce  
Su buharı aktarım hızı : V1  
Su aktarım hızı : W3  
Çatlak örtme özelliği : A0  
Karbondiyoksit geçirgenliđi : C0

Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
			2,5*	7,5**	15***

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

\*\* 7,5 L ile 30 -37,5 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

\*\*\* 15 L ile 60 - 75 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

### **VİNYET**

SU BAZLI

SU İTİCİLİĞİ YÜKSEK

SİLİKONLU

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.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.

TS 7847 'ye uygundur.