

209 – BEŞYILDIZ SİLİKONLU

Silikon Esaslı Dış Cephe Boyası



TEKNİK BİLGİ FORMU

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkı, ekonomik, mat dış cephe duvar boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ: Silikon katkısı sayesinde, yüksek su itme direncine sahip olup suyu geçirmediği gibi, yüksek su buharı geçirgenliğine sahip olduğundan, nemin dışarı çıkmasını sağlar.

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

UYGULAMA ŞEKLİ:

Uygulama yapılacak yüzey her türlü yağ, kir, gevşek ve kabarmış tabakalardan temizlenmelidir. Kılcal çatlakların tamirata ve sıyırma için Akrofiller 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. Su ile hacmen %10-15 oranında inceltilerek iki kat uygulanmalı ve hava şartlarına bağlı olarak katlar arası en az 6 saat beklenmelidir.

BOYANABİLEN ALAN:

Yüzeye bağlı olarak;

- Teknotex Dolgulu Astar kullanıldığında tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 8-10 m² alan boyanır.
- Dyobinder kullanıldığında tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile en az 8 m² alan boyanır.

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.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.



Dewilux





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.

TS EN 1062-1

Kuru film kalınlığı : E3 (>100, ≤200)

Tane Büyüklüğü : S2, Orta

Su buharı aktarım hızı : V1

Su aktarım hızı : W3

Çatlak örtme özelliği : A0

Karbondioksit geçirgenliği : C0

Üretilen Ambalajlar (L, KG)

1/4	1/2	GL(L)	BD(L)	BD(L)	BD(KG)
		2,5*	15**		

* 2,5 L ile 10 – 12,5 m² yüzey boyanır.

** 15 L ile 60 - 75 m² yüzey boyanır.

VİNYET

SU BAZLI

SİLİKONLU

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.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.

TS 7847 'ye uygundur.



Dewilux

