

## 390 – AKROMAX SUPREMA

İpek Mat Görünümlü Dekoratif Son Kat Dış Cephe Boyası



### TEKNİK BİLGİ FORMU

**TANIM:** %100 saf akrilik emülsiyon esaslı, ipek mat görünümlü dekoratif son kat dış cephe boyasıdır.

**ÖZELLİKLERİ:** İçerdiği özel saf akrilik bağlayıcı ile düşük kirlenme eğilimine, renk solmalarına karşı mükemmel dayanıma, yüksek su buharı geçirgenliğine ve ısı yansıtma özelliğine sahiptir. UV dayanımlı renkleri ile güneş ışınları ve deniz kıyılarındaki tuzlu nemin olumsuz etkilerine son derece dayanıklıdır ve uzun süreli koruma sağlar. Zorlu iklim koşullarına dayanıklı, örtücülüğü, alkali ve kimyasal direnci yüksektir.

**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, zayıf, gevşek yüzeylerde** zemini sağlamlaştırmak amacıyla Dyobinder ile yüzey doyurulmalıdır. **“Astarlama işleminde kesinlikle izolasyon astarları kullanılmamalıdır.”**
- Özellikle zayıf kireçli yüzeyler ve alkali riski yüksek olan tuz kuzmalarının yoğun olduğu yüzeylerde mutlaka Teknotex Alkali Dayanımlı Astar kullanılmalıdır.
- **Isı yalıtım sisteminde kullanılan çimento esaslı dekoratif sıva üzerine uygulanacak ise, astar olarak mutlaka Teknotex Alkali Dayanımlı Astar kullanılmalıdır.**



Dewilux



## 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:

Yüzeyle ilgili olarak;

- Teknotex Dolgulu Astar kullanıldığında, tek katta yüzeyle ilgili 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 yüzeyle ilgili olarak, 1 L ile 8-11 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 6-8 m<sup>2</sup> alan boyanır.
- Teknotex Alkali Dayanımlı Astar kullanıldığında, tek katta yüzeyle ilgili olarak, 1 L ile 8-11 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 6-8 m<sup>2</sup> 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.



Yüzeyle ilgili 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.

## 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

% 100 SAF AKRİLİK

SU İTİCİLİĞİ YÜKSEK

UZUN SÜRELİ KORUMA

ISI YANSITMA ÖZELLİĞİ

Bu ürün,

TS EN ISO/IEC 27001:2013

TS EN ISO 9001:2015

TS EN ISO 14001:2015

TS ISO 45001:2018

TS ISO 10002:2018

TS ISO EN 50001:2018

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

TS 7847 'ye uygundur.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.



Dewilux

