

271 – TEKNOTEX GRENLİ

PTFE Katkılı Dış Cephe Boyası



TEKNİK BİLGİ FORMU

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı, PTFE katkı, dış cephe grenli kaplama malzemesidir.

ÖZELLİKLER: PTFE katkısı sayesinde, yüksek kir ve su itme direncine sahip olup, yağmur suyu ile kendini temizler. Neme ve suya dayanıklı, alkali ve kimyasal direnci yüksektir. Güneş ışınları ve deniz kıyılarındaki tuzlu nemin olumsuz etkilerine son derece dayanıklıdır.

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

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.

- **Yeni ham sıvalı 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.”**

Boyama:

- Astarlama işleminden en az 24 saat sonra yapılmalıdır. İnceltilmeden tek kat olarak uygulanır. İki kat uygulama istendiğinde, ilk kat %10-20, ikinci kat inceltilmeden uygulanır. Posteki rulo veya emici sistemli tabanca ile yüzeye aktarılan ürüne, mercan rulo ile desen verilir. Hava şartlarına bağlı olarak katlar arası en az 6 saat beklenmelidir.
- Yalı baskı sistem panelleri üzerine yapılacak uygulamalarda 25 kg bidon ambalaja, 1 L Katkı Malzemesi (Grenli Kaplamalar için) ilave edildikten sonra uygulama yapılmalıdır.
- Yağışlı ve nemli, aşırı rüzgarlı ve sıcak havalarda uygulamadan kaçınılmalıdır.

KAPLANABİLEN ALAN: Tek katta yüzeye bağlı olarak, 1 L ile 1,5-2 m²; 1 kg ile 1-1,2 m² alan boyanabilir. Yüzeye ve desene bağlı olarak sarfiyat değişebilir.

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.



%10-20 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	: E4 (>200, ≤400)
Tane Büyüklüğü	: S2, Orta
Su buharı aktarım hızı	: V2
Su aktarım hızı	: W3
Çatlak örtme özelliği	: A0
Karbondioksit geçirgenliği	: C0

Üretilen Ambalajlar (Kg)

1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
					25*

*15 L (25 kg) ile 25-30 m² yüzey boyanır.

VİNYET

SU BAZLI

YAĞMURDA KENDİNİ TEMİZLER

Bu ürün,

TS EN ISO 9001:2008

TS EN ISO 14001:2004

TS18001:2008

TS ISO 10002:2006

TS ISO 50001:2011

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

TS 7847 'ye uygundur.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.

dyo

Dewilux

CASATI
BOYA

dyotherm
YALITIM SİSTEMLERİ

dyo
KLİMATHERM
ISI YALITIM SİSTEMLERİ

Yaşar