



TEXTURE Su Bazlı Dış Cephe Kaplaması

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı, yüzeyde desen elde edilen, grenli dış cephe kaplama malzemesidir.

ÖZELLİKLERİ: Neme ve suya dayanıklı, alkali ve kimyasal direnci yüksektir. Güneş ışınları ve deniz kıyılarındaki tuzlu nemin olumsuz etkilerine son derece dayanıklıdır. Nefes alma kabiliyeti ile duvardaki nemin dışarıya atılmasını sağlar.

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, camı ve parlak dokularda boyanın tutunabileceği bir yüzey oluşturulmalıdır. Kılcal çatlakların tamir 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. **İnceltmeden tek kat olarak uygulanır.** İki kat uygulama istendiğinde, ilk kat %10-15, ikinci kat inceltmeden uygulanır. Posteki rulo veya havasız tabanca ile yüzeye aktarılan ürüne, mercan rulo ile desen verilir. Hava şartlarına bağlı olarak katlar arası en az 12 saat beklenmelidir. Bu şekilde yapılan uygulama ile 1.0-1.5 mm'lik bir kalınlık elde edilir.
- Yağışlı ve nemli, aşırı rüzgarlı ve sıcak havalarda uygulamadan kaçınılmalıdır.

KAPLANABİLEN ALAN: Tek katta, ortalama 1kg ile 0,8-1,0 m² ve 1 litre ile 1,4-1,8 m² alan kaplanabilir. Yüzeye ve desene bağlı olarak sarfiyat değişmektedir.

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.



Yüzeyi temizleyiniz



%10-15 Su ile inceltiniz



Karıştırınız



Emici sistemli tabanca ile uygulayınız



Rulo ile uygulayınız



0°C Donmaktan koruyunuz.



5°-35°C Uygulama Sıcaklığı



Astar uygulamasından 24 saat sonra ilk kat Katlar arası: 12 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.

Parlaklık : G3, Mat
Kuru film kalınlığı : E4 (>200, ≤400)
Tane Büyüklüğü : S3, Kalın
Su buharı aktarım hızı : V2
Su aktarım hızı : W3
Çatlak örtme özelliği : A0
Karbondiyoksit geçirgenliği : C0

Üretilen Ambalajlar (Kg)					
1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
					25

14 L (25 kg) ile 20-25 m² alan boyanır.

VİNYET
SU BAZLI

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.

TS 7847 'ye uygundur.
Yalın 6-Sigma uyguluyor.