

266 – DİNAMİK GRENLİ

Silikonlu Dış Cephe Kaplaması



TEKNİK BİLGİ FORMU

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

ÖZELLİKLERİ: Silikon katkısı sayesinde, yüksek su itme direnci ile suyu geçirmediği gibi, su buharı geçirgenliği sayesinde 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: Binaların iç ve dış cephelerinde, her türlü duvar yüzeye uygulanabilir. 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 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 %10-15, ikinci kat inceltilmeden uygulanır. Posteki rulo veya havasız 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, ortalama 1 L ile 1,5-2 m², 1 kg ile 0,9-1,25m² alan kaplanabilir. Yüzeye ve desene bağlı olarak sarfiyat değişmektedir.

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.



Dewilux



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: 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	: E5 (>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
					25kg

15 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.

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



Dewilux

