

327– DYOFLEKS ELYAFLI

Sıvı Çatı Malzemesi



TEKNİK BİLGİ FORMU

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı, elyaf katkılı sıvı çatı izolasyon malzemesidir.

ÖZELLİKLERİ: Su yalıtımı ve özellikle çatı izolasyonu için geliştirilmiştir. Kimyasal ve UV direnci yüksek, yapışması mükemmel, su geçirmez ve dekoratiftir. Yapısındaki elyaf sayesinde mekanik darbelere karşı daha dayanımlıdır. Yarı akışkan özelliği ile yüzeyleri kolaylıkla kaplar. Su buharı geçirgenliği sayesinde nemin dışarı çıkmasını sağlar. Sıcak ve soğuk farklarında elastikiyetini korur.

UYGULAMA ALANI: Su ve nem geçirimsizliği istenilen binalarda, beton, siva, tuğla, yton, briket, eternit, ahşap, oluklu ve oluksuz asbestli çatı kaplama levhalarında güvenle kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüzey hazırlama:

Uygulama yapılacak yüzeyler yapışmayı engelleyici her türlü yağ, kir ve gevşek tabakalardan arındırılmalı; yüzey temiz ve kuru bir hale getirilmelidir. **“Astarlama işleminde kesinlikle izolasyon astarları kullanılmamalıdır”.**

Boyama:

- Temizlenmiş ve uygulamaya hazır hale getirilmiş yüzeylere, Dyofleks Elyafli Çatı İzolasyon Malzemesi uygulamadan önce, Dyofleks Çatı İzolasyon Malzemesi %40 oranında su ile inceltilerek bir kat astar olarak uygulanmalı, astar kurduktan sonra üzerine inceltilmeden iki veya üç kat halinde Dyofleks Elyafli ürünü uygulanmalıdır.
- Uygulanacak her kat, bir evvelki katın ters yönünde çapraz uygulama olacak şekilde en az 24 saat içinde uygulanmalıdır. Uygulama yapılmış yüzeyler 24 saat boyunca yağmur, kar ve dondan korunmalıdır. Üzerinde gezilecek ve mekanik darbelere maruz kalacak yüzeylerin üzerine koruyucu bir kaplama yapılması gerekmektedir.

BOYANABİLEN ALAN :

- Yüzeye bağlı olarak 1 L ile 0,9- 1 m², 1 kg ile 0,66- 1 m² alan boyanır.

Karışım: 2-oktil-2H-izotiazol-3-on, 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.

İnceltmeden uygulayınız.

Karıştırınız.

Rulo ile uygulayınız.

0°C donmaktan koruyunuz.

Astar uygulamasından 24 saat sonra ilk kat. Katlar arası: 6 saat

5°-35°C Uygulama sıcaklığı

* 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 13300

Parlaklık	G3, mat
En büyük tane büyüklüğü	S1, ince
Yaş ovma direnci	Sınıf 1
Kuru Film Kalınlığı	E5 (>400)
Su Buharı İletimi	V2
Su Geçirgenliği	W3
Çatlak Köprüleme	A0
Karbondioksit Geçirgenliği	C0

Üretilen Ambalajlar (L ve KG)

1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
			2.5 L*		20Kg**

* 2,5 L ile 2,25- 2,50 m² yüzey boyanır.

** 20 kg ile 13-20 m² yüzey boyanır.

VİNYET

SU BAZLI
ESNEK

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.

dyo

Dewilux

CASATI
BOYA

dyo
therm
YALITIM SİSTEMLERİ

dyo
KLİMATHERM
ISI YALITIM SİSTEMLERİ

Yaşar