

328 – 0001 – DYOFLEKS

Sıvı Çatı İzolasyon Malzemesi



TEKNİK BİLGİ FORMU

TANIM: Akrilik esaslı sıvı çatı izolasyon malzemesidir.

ÖZELLİKLERİ: Su yalıtımı ve özellikle çatı izolasyonu için geliştirilmiştir. Yarı akışkan özelliği sayesinde, yüzeyleri kolaylıkla kaplar. Su buharı geçirgenliği sayesinde nemin dışarı çıkmasını sağlar. %600 elastiktir. Sıcak ve soğuk farklarında elastikiyetini korur. Çekme mukavemeti 24 saat sonra, 23 °C'da, 25 kgf/cm²'dir. Kimyasal ve UV direnci yüksek, yapışması mükemmel, su geçirmez ve dekoratiftir.

UYGULAMA ALANI: Su ve nem geçirimsizliği istenilen binalarda, beton, sıva, 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, Dyo Çatı İzolasyon Malzemesi %40 oranında su ile inceltilerek bir kat astar olarak uygulanmalı, astar kurduktan sonra üzerine inceltirmeden iki veya üç kat halinde 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 darbelerle maruz kalacak yüzeylerin üzerine koruyucu bir kaplama yapılması gerekmektedir.

BOYANABİLEN ALAN :

- Yüzeğe bağlı olarak 1 L ile 0,9- 1,4 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.



Dewilux





Yüzeyi temizleyiniz.



%40 su ile inceltiniz.



Karıştırınız.



Havasız tabanca ile uygulayınız.



Fırça ile uygulayınız.



Rulo ile uygulayınız.



0°C donmaktan koruyunuz.



Astar uygulamasından 24 saat sonra ilk kat. Katlar arası: 5 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 1062-1

Parlaklık	: G3, Mat
Kuru film kalınlığı	: E4 (>200, ≤400)
Tane Büyüklüğü	: S1, İnce
Su buharı aktarım hızı	: V3
Su aktarım hızı	: W3
Çatlak örtme özelliği	: 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 - 3,50 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.

