



DYOLASTEKS Esnek Dış Cephe Kaplaması

TANIM: Saf akrilik esaslı dış cephe kaplamasıdır.

ÖZELLİKLERİ: Alkali, tuz, ve kimyasal direnci yüksek, esnek, mat dış cephe kaplamasıdır. Yüksek molekül ağırlığı ve soft polimer olma özelliği ile uzun yıllar, her türlü hava koşullarında elastikliğini muhafaza eder. Yüksek su itme direncine sahip olduğundan uygulandığı yüzeyin her zaman kuru kalmasını sağlar. Uygulandığı yüzeylerde mükemmel bir yayılma, örtücülük, uygulama kolaylığı ve yapışma sağlar. Yüksek su buharı geçirgenliğine sahip olduğundan nemin dışarı atılmasını sağlar.

UYGULAMA ALANI: Her cins ince sıva ile düzgün işlenmiş kaba sıva, beton, eternit, prefabrik yapı elemanları ve benzeri mineral bağlayıcılı yüzeylere uygulanabilir.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüzey Hazırlama:

Uygulamadan önce yüzeyler her türlü yağ, toz, kir ve gevşek parçalardan arındırılmalıdır. Gerektiğinde boyanmamış ham duvarlarda yüzey tamirati ve dolgu için çimento esaslı yüzey düzeltme malzemeleri kullanılabilir. Kılcal çatlakların tamirati ve sıyırma macun işlemi için Akrofiller Dış Cephe Duvar Macunu kullanılmalıdır.

- **Ham sıvalı, yeni ve sağlam yüzeyler ile emici ve zayıf yüzeylerde,** zemini sağlamlaştırmak amacıyla yüzey gerek duyulursa Dyobinder ile doyurulmalıdır.
- **Astarlama işleminde kesinlikle izolasyon astarları kullanılmamalıdır.**
- **Isı yalıtım sisteminde kullanılan çimento esaslı dekoratif sıva üzerine uygulanacak ise, astar olarak mutlaka Dyobinder kullanılmalıdır.**

Boyama:

- Dyolasteks uygulamasında ilk kat hacimce %20 oranında inceltir. İkinci kat inceltmeden kullanılır.

BOYANABİLEN ALAN:

Yüzeye bağlı olarak;

- İki katta yüzeye bağlı olarak 1 kg ile 1-2 m², 1 L ile 1,5-2,5 m² alan boyanır.

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



%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 DYOFON' u arayabilirsiniz.*

TS EN 1062-1

Parlaklık	: G3, Mat
Kuru film kalınlığı	: E3 (>100, ≤200)
Tane Büyüklüğü	: S1, İnce
Su buharı aktarım hızı	: V2
Su aktarım hızı	: W3
Çatlak örtme özelliği	: A0

Karbondiyoksit geçirgenliđi : C0

Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
					15*

* 15 L ile 22,5-37,5 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 ISO 50001:2011
standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

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

