

567 - 8306 – AKROFİLLER

Dış Cephe Duvar Macunu



TEKNİK BİLGİ FORMU

TANIM: Akrilik emülsiyon esaslı dış cephe duvar macunudur.

ÖZELLİKLERİ: Kolay uygulanabilen, çabuk kuruyan, dış şartlara dayanıklı, nemin dışarı atılmasını sağlayan bir dış cephe duvar macunudur.

UYGULAMA ALANI: Binaların iç ve dış cephelerinde gözenek ve izlerin düzeltilmesinde, çatlakların doldurulmasında ve düzgün bir yüzey elde etmek için kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüzey Hazırlama:

Uygulamadan önce, yüzeyler her türlü yağ, toz, kir ve gevşek parçalardan arındırılmalıdır.

- **Yeni sıvalı yüzeyler ile eski, emici ve zayıf yüzeylerde;** yüzeyi sağlamlaştırmak için astar olarak Dyobinder kullanılmalıdır. Uygulamadan önce çimentonun prizlenmesi için 4 hafta beklenmelidir.
- Astar uygulamasından sonra Dyobinder’de 4 saat bekletilmelidir. Binderlerin, yüzeyde film oluşturmayacak şekilde uygulanmasına dikkat edilmelidir.

Uygulama:

- Kullanıma hazır haldedir. Düzgün yüzey elde etmek için iki kat spatula veya mala ile uygulanır. İkinci kat uygulaması için birinci katın tamamen kuruması beklenmelidir.

BOYANABİLEN ALAN:

Yüzeye bağlı olarak;

- Tek katta 1 kg ile 0,65 – 1,25 m² alan macunlanabilir.

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.



Uygulamaya
hazır.



Spatula ile
uygulayınız.



İnceltmeyiniz.



apağı sıkıca
kapayınız.



Sıcaktan
koruyunuz.



Kuruma süresi:
4-8 sa

* 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.

Üretilen Ambalajlar (L)

1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
			4*		17.5**

* 4 L ile 52 – 64 m² yüzey astarlanır.

** 17,5 L ile 227,5 – 280 m² yüzey astarlanır.

VİNYET

SU BAZLI

Bu ürün,

TS EN ISO 9001:2008

TS EN ISO 14001:2004

TS18001:2008

TS ISO 10002:2006

TS ISO EN 50001:2011

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

Yalın 6-Sigma uyguluyor

dyo

Dewilux

CASATI
BOYA

dyotherm
YALITIM SİSTEMLERİ

dyo
KLİMATHERM
ISI YALITIM SİSTEMLERİ

Yaşar