



BRÜT BETON ASTARI

TANIM: Akrlık emülsiyon esaslı, brüt beton yüzey, duvar ve tavanlar için, alçı ve çimento esaslı sıvaların yüzeye aderansını, çalışma süresini işlenebilirliğini arttırıcı astardır.

ÖZELLİKLERİ: İç ve dış mekanlarda, düşey yüzeylerde ve tavanlarda, çimento ve özellikle alçı esaslı sıva harçlarının brüt beton yüzeylere yapışmasını arttıran, bu sıvaların hızlı su kaybını önleyen, çalışma süresini ve işlenebilirliğini arttıran kolay uygulanabilen astardır.

UYGULAMA ALANI: Brüt beton duvar, kolon ve tavanlarda alçı ve çimento esaslı sıva uygulamasından önce uygulanır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüzey Hazırlama:

Uygulamadan önce aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntıları yüzeyden uzaklaştırılmalı ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.

Astarlama:

İstenilen kıvama göre %30-50 arası su ile inceltilerek 3-5 dakika karıştırılarak homojen ve topaksız bir karışım elde edildikten sonra posteki rulo ile önceden hazırlanmış yüzeye tek kat uygulanır. Uygulama sırasında ürün belirli aralıklarla karıştırılmıdır.

ASTARLANABİLEN ALAN: Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 kg ile 4-7 m² alan astarlanır.

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



% 30-50 Su ile inceltiniz



Karıştırınız



Rulo ile uygulayınız



5°-35°C Uygulama sıcaklığı



0°C Donmaktan koruyunuz



Kuruma süresi: 24 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.*

Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
					12*

* 12 kg ile 48 – 84 m² yüzey astarlanır.

VİNYET

SU BAZLI

Bu ürün,
TS EN ISO 9001:2008
TS EN ISO 14001:2004
TS18001:2008
TS ISO 10002:2006

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.