

## 894 – 9001 – DYOBİNDER

### Akrilik Emülsiyon Esaslı Konsantre Astar



#### TEKNİK BİLGİ FORMU

**TANIM:** Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, şeffaf iç ve dış amaçlarla kullanılan bir duvar astarıdır.

**ÖZELLİKLERİ:** Yüzeye çok iyi nüfuz eder. Sağlam bir zemin hazırlayarak son kat boyayı yüzeye bağlar, boya sarfiyatını azaltır.

**UYGULAMA ALANI:** Beton, gaz beton, alçı, sıva ve benzeri ham duvarlarda, eski kireç badanalı, emülsiyon esaslı eski iç ve dış boyalı yüzeylerde kullanılır.

#### UYGULAMA ŞEKLİ:

Kullanmadan önce iyice karıştırın. Dyobinder hacmen 7 misli su ile inceltir, fırça veya rulo ile yüzeye iyice yedirilir. Uygulamadan önce kabarmış, gevşek ve sağlıksız görümlü yüzeyler kazınmalı, yağ ve kir, su ile silinerek temizlenmelidir.

**ASTARLANABİLEN ALAN:** Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 50-70 m<sup>2</sup>, 1 kg ile 47-66 m<sup>2</sup> 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.



1/7 su ile  
inceltiniz.



Karıştırınız.



Fırça ile  
uygulayınız.



Rulo ile  
uygulayınız.



0°C  
donmaktan  
koruyunuz.



Kuruma süresi:  
2 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.



Dewilux



## Üretilen Ambalajlar (L)

1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
		1*	2.5**	15 ***	17.5****

- \* 1 L ile 50 – 70 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.
- \*\* 2,5 L ile 125 – 175 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.
- \*\*\* 15 L ile 750 – 1050 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.
- \*\*\*\* 17,5 L ile 875 – 1225 m<sup>2</sup> 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.



Dewilux

