



## TEKNOTEX Dolgulu Astar

**TANIM:** Akrilik emülsiyon esaslı, dış cephe astarıdır.

**ÖZELLİKLERİ:** Yüksek su buharı geçirgenliğine sahip olduğundan nemin dışarıya çıkmasını sağlar. Yapı içerisinde tuz oluşumunu önler. Üzerine uygulanacak boyanın yüzey tarafından farklı olarak emilmesini engeller. Dolgulu olması nedeni ile örtücülüğe de etkisi vardır.

**UYGULAMA ALAN:** Beton, sıva ve benzeri ham duvarlarda, iç ve dış yüzeylerde son kat uygulamasından önce astar olarak kullanılır.

### UYGULAMA ŞEKLİ :

#### Yüzey Hazırlığı:

Kirli, tozlu ve gevşek dokulu yüzeyler temizlenmelidir. Ancak yüzeydeki tuz çıkışı devam ediyorsa bunun sebep olduğu nedenler giderilinceye kadar uygulama yapılmamalıdır. Uygulama için fırça, rulo veya püskürtme yöntemi kullanılabilir.

#### Astarlama:

Teknotex Dolgulu Astar hacimce %10-20 oranında inceltilerek beton, sıva ve benzeri ham duvarlarda, iç ve dış yüzeylerde son kat uygulamasından önce astar olarak tek kat halinde uygulanır. Son kat boya uygulaması 6 saatten önce yapılmamalıdır.

**ASTARLANABİLEN ALAN:** Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 10-12 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.



Yüzeyi  
temizleyiniz



%10-20  
Su ile  
inceltiniz



Karıştırınız



Emici sistemli  
tabanca ile  
uygulayınız



Fırça ile  
uygulayınız



Rulo ile  
uygulayınız



0°C  
Donmaktan  
koruyunuz.



5°-35°C  
Uygulama  
Sıcaklığı



Kuruma süresi: 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.

Üretilen Ambalajlar (Lt)					
1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
			2,5*	7,5**	15***

\* 2,5 L ile 25-30 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.

\*\* 7,5 L ile 75-90 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.

\*\*\* 15 L ile 150-180 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.

**VİNYET**  
SU BAZLI

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.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.