



## ALBİN Alçı Astarı

**TANIM:** Akrilik emülsiyon esaslı, şeffaf kullanıma hazır iç cephe astarıdır..

**ÖZELLİKLERİ:** Yüzeye çok iyi nüfuz eder. Sağlam bir zemin hazırlayarak son kat boyanın yüzeye iyi yapışmasını sağlar. Boya performansını artırır, boya sarfiyatını azaltır.

**UYGULAMA ALANI:** Saten alçı, alçıpan, çok emici yüzeyler ile, Dyorit İç Cephe Duvar Macunu ile düzeltilmiş yüzeyler ve eski kireç badanalı yüzeylerde son kat boya uygulamasından önce astar olarak kullanılır.

### UYGULAMA ŞEKLİ:

Uygulamaya hazır haldedir. İnceltme gerektirmez. Uygulamadan önce kabarmış, gevşek ve sağlıksız görümlü yüzeyler kazınmalı, yağ ve kir, su ile silinerek temizlenmelidir. Uygulama fırça veya rulo ile yüzeyin emiciliğine bağlı olarak bir veya iki kat olarak tatbik edilir.

**ASTARLANABİLEN ALAN:** Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 13 - 16 m<sup>2</sup> , 1 kg ile 13 - 16 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



Uygulanmaya hazır



Karıştırınız



Fırça ile uygulayınız



Rulo ile uygulayınız



5°-35°C  
Uygulama sıcaklığı



0°C  
Donmaktan koruyunuz



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 (L)					
1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
			4*		17.5**

\* 4 L ile 52 – 64 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.

\*\* 17,5 L ile 227,5 – 280 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 olduđu belgelendirilmiř Dyo tesislerinde üretilmiřtir.

Yalın 6-Sigma uyguluyor