

544 - 0001 – BEŞYILDIZ SİLİKONLU ASTAR

Silikonlu Astar -İç/Dış Cephe



TEKNİK BİLGİ FORMU

TANIM: Akriolik emülsiyon esaslı, mat, dış/iç cephe silikonlu astardır.

ÖZELLİKLERİ: Son kat boyaya sağlam bir zemin hazırlayarak yüzeye iyi yapışmasını sağlayan ve son kat boya sarfiyatını azaltan, koruyucu ve örtücü dış/iç cephe astardır.

UYGULAMA ALANI: Her türlü beton, gaz beton, briket, tuğla, sıva ve benzeri ham duvarlarda, son kat dış/iç cephe boyalardan önce astar olarak kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

- Uygulamadan önce kabarmış, gevşek ve sağlıksız görünümlü yüzeyler kazınmalı, eski sentetik boyalı yüzey hafifçe
- zımparalanarak yağ ve kir yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Hacimce %10-15 oranında su ile inceltilerek, fırça veya rulo
- ile tek kat olarak tatbik edilir. Astar uygulamasından en az 2 saat sonra su bazlı son kat boya uygulanabilir.

ASTARLANABİLEN ALAN: Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 10-14 m², 1 kg ile 6,5-9 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. %10 -15 su ile inceltiniz. Karıştırınız. Rulo ile uygulayınız. 0°C donmaktan koruyunuz. Son kat uygulama: 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 DYO FON' u arayabilirsiniz.



Dewilux



Üretilen Ambalajlar (L)

1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
			3.5*	10 **	20***

* 3,5 kg ile 23 – 32 m² yüzey astarlanır.

** 10 kg ile 65 – 90 m² yüzey astarlanır.

*** 20 kg ile 130 – 180 m² yüzey astarlanır.

VİNYET

SU BAZLI

Bu ürün,

TS EN ISO 9001:2015

TS EN ISO 14001:2015

TS18001:2008

TS ISO 10002:2006

TS ISO EN 50001:2011

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.



Dewilux





Dewilux

