

## 831 – TEKNOTEX ALKALİ DAYANIMLI ASTAR



### TEKNİK BİLGİ FORMU

**TANIM:** Su Bazlı, silikon esaslı emülsiyeli astardır.

**ÖZELLİKLERİ:** Su itici özelliği ile yağmur ve sıçratma sularının yapı içerisine sızmasını önlediği gibi, yüksek su buharı geçirgenliğine sahip olduğundan nemin dışarıya çıkmasını sağlar. Yapı içerisinde alkali etki kaynaklı tuz oluşumunu önler, dolgunsuz olması nedeniyle gözeneklere derinlemesine nüfuz ederek tüm yüzeyleri sağlamlaştırır.

**UYGULAMA ALANI:** Tuz kusmalarını önlemek için her türlü sıva, beton, gaz beton yüzeylere uygulanabilir. Özellikle eski boyalı, zayıf, gevşek ve alkali riski yüksek olan tuz kusmalarının yoğun olduğu yüzeylerde uygulanabilir. Tuğla, doğal taş ve benzeri dekoratif amaçlı yüzeylerde yüzey koruyucu amaçla kullanılması önerilmez.

#### UYGULAMA ŞEKLİ:

Uygulama öncesinde yüzeyin toz, kir ve yağdan arındırılmış olması, kabaran kısımlar iyice kazınmalı ve yüzey kuru olmalıdır. Ancak yüzeydeki tuz çıkışı devam ediyorsa, bunun sebep olduğu nedenler giderilinceye kadar uygulama yapılmamalıdır. Uygulama için fırça, rulo veya emici sistemli tabanca yöntemi kullanılabilir. Kullanıma hazır haldedir, inceltme gerektirmez. Son kat boya uygulamasından önce tek kat halinde uygulanır. Çok emici yüzeylerde gerekirse iki kat uygulama önerilir. Uygulama sonrasında film tabakası oluşmaz. Bunun yanı sıra, özellikle eski boyalı yüzeylerde oluşan veya oluşabilecek tuz kusmalarını önlemek amacıyla 1/1 oranında su ile inceltilerek uygulanıp üzerine son kat boya yapılması önerilir. Hava şartlarına bağlı olarak kuruma süresi min. 4-6 saat olup, son kat boya uygulaması için beklenmelidir.

**ASTARLANABİLEN ALAN:** Tek katta yüzeye bağlı olarak 1 L ile 5-10 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.



İnceltmeyiniz.



Emici sistemli  
tabanca ile  
uygulayınız.



Fırça ile  
uygulayınız.



Rulo ile  
uygulayınız.



0°C  
donmaktan  
koruyunuz.



5°-35°C  
Uygulama  
sıcaklığı



Kuruma  
süresi 2-5  
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 çağrı merkezini arayabilirsiniz.

Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
		1		10 kg	

- \* 1 kg (1 L) ile 5-10 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.
- \*\* 10 kg (10 L) ile 50-100 m<sup>2</sup> yüzey astarlanır.

## VİNYET

SU BAZLI

Bu ürün,

TS EN ISO 9001:2015

TS EN ISO 14001:2015

TS ISO 45001:2018

TS ISO 10002:2018

TS ISO EN 50001:2018

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.



Dewilux

