

Z-100

ŞAP VE ZEMİN ASTARI



TANIM

- Harç uygulaması öncesi emici beton veya harç yüzeyleri astarmak için kullanılan tek bileşenli çok amaçlı astardır.

KULLANIM ALANLARI

- Emiciliği yüksek olan zeminlerde,
- Özellikle zemin tesviye şapları altında aderans arttırmak için,
- Beton yüzeyleri tek aşamada, ekonomik olarak, yüzey içerisine su kaybını, şapta oluşan hava kabarcıklarını önleyerek etkili bir şekilde kapatması için kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Uygulaması kolaydır.
- Tesviye şapları öncesinde yüzeyde aderansı artırır.
- Uygulama yapılan yüzeyin suyunu erken kaybetmesinden kaynaklanan çatlamları engeller.
- Neme karşı dayanıklıdır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yüzeyi temiz, düzgün, sağlam olmalıdır.
- Yüzey aderansını düşürecek her türlü boya, pas vb gibi kalıntılardan temizlenmelidir.
- Yüzeyde gevşek kısımlar düzeltilmelidir.

UYGULAMA

- Z-100 inceltilmeden homojen hale gelinceye kadar karıştırılır.
- Fırça veya rulo (daha iyi penetrasyon ve verimlilik sağlar) ile tek kat sürülür ve daha sonra kurumaya bırakılır.
- Astarlama işlemi homojen bir şekilde uygulanmalıdır.
- Ürün uygulamasından sonra tesviye şap uygulamasına geçilmeden önce en az 1 saat beklenmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Beyaz sıvı
Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+30°C)
pH	8,16
Yoğunluk	1,02 kg/L
Kuruma süresi	~ 1 saat
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	W<0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
İşleme derinliği	Sınıf I, <10 mm
Yangına tepki sınıfı	A2-s1,d0

- Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

UYARI VE ÖNERİLER

- Uygulama sırasında göllenme olmamalıdır.
- Islak ve nemli zeminlerde kesinlikle uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Uzun süre güneşe maruz kalmış çok sıcak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

TÜKETİM

- 4-6 m²/kg

Yıldız Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.

KOCAELİ KOBİ Organize Sanayi Bölgesi 18. Cadde No: 22 Köşeler - Dilovası / KOCAELİ

(0 216) 469 66 33 | (0 262) 728 11 10 | www.myfixyapikim.com | myfixyapikimyasallari

Z-100 ŞAP VE ZEMİN ASTARI



AMBALAJ

- 10 kg plastik bidon

RAF ÖMRÜ

- Açılmamış ambalajında ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

KALİTE BELGELERİ

- TS EN 1504-2 standardına uygundur.

CE	
YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. İstanbul Mermerciler Küçük San. Sit. 18. Cad. No: 22 Köşeler Köyü - Dilovası / KOCAELİ 18 DoP numarası: 03.PB 1504-2.016	
2163-CPR-0560 TS EN 1504-2:2005	
Z-100 ŞAP VE ZEMİN ASTARI Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler- Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirme- Bölüm 2: Beton için yüzey koruma sistemleri Prensip 1: Yabancı madde girişine karşı koruma, Yöntem 1.2 Emprenye uygulaması	
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	: W<0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
İşleme derinliği	: Sınıf I, <10 mm
Yangına tepki sınıfı	: A2-s1,d0

Yıldız Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.

KOCAELİ KOBİ Organize Sanayi Bölgesi 18. Cadde No: 22 Köşeler - Dilovası / KOCAELİ

(0 216) 469 66 33 | (0 262) 728 11 10 | www.myfixyapikim.com | @fmyfixyapikimyasallari