

## Teknolates 100

### Çok Amaçlı Astar



#### Ürün Tanımı

Üzerine yapılacak harç ve saten boya uygulaması öncesinde, beton veya harç yüzeyleri astarlamak için kullanılan tek bileşenli, çok amaçlı, akrilik kopolimer esaslı dispersiyon.

#### Kullanım Alanları

- Saten boya öncesi astar olarak,
- Şap altı astarı olarak,
- Seramik ve fayans altına astar olarak,
- Özellikle kendiliğinden yayılan TEKNOSELF şap uygulamaları öncesinde,
- Çimento esaslı levhalar, alçı esaslı levhalar ve beton paneller için astar olarak kullanılır.

#### Özellikleri ve Avantajları

- Beton yüzeyleri; tek aşamada, ekonomik olarak, yüzey içerisine su kaybını ve şapta oluşan hava kabarcıklarını önleyerek etkili bir şekilde kapatır.
- İç ve dış mekânlar ve nemli alanlar için kullanışlıdır.
- Solvent içermez.
- Kokusuzdur.
- Klorür içermez, donatıya zarar vermez.
- Kullanımı kolaydır.

#### Uygulama Talimatları

Yüzey, sağlam, oynak ve zayıf parçalar içermeyen, dondan arındırılmış, çimento şerbeti, göllenmiş su, yağ, gres, parafin, kaplamalar vb. yabancı maddeler ve diğer kirleticiler uzaklaştırılmış ve temiz olmalıdır. Yüzey, yüksek basınçlı su veya aşındırıcı ekipmanlar gibi uygun mekanik hazırlama teknikleri ile hazırlanmalıdır. Tüm toz, gevşek ve kolay ufalanan malzemeler uygulama öncesinde tercihen fırça ve/veya vakum ile tamamen uzaklaştırılmalıdır. TEKNOLATEX 100 uygulaması öncesinde yüzey, suya doymuş yüzey kuruluğu durumuna kadar nemlendirilebilir. Yapışmayı engelleyici her türlü maddeden arındırılmış, temiz bir kap içerisinde veya kendi ambalajında en az 3 dakika düşük devirli karıştırıcı ile karıştırınız. Yüzeğe fırça, rulo ve püskürterek uygulayınız.

#### Uygulama Notları / Sınırlamalar

- Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgâr, yüksek hava sıcaklığı (+35°C üzeri) yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır. Ürün, tam kürünü alıp sertleşmeden, eller su ve deterjan ile temizlenmelidir.
- Uygulamadan hemen sonra, henüz sertleşmeden, ekipmanlar su ile temizlenmelidir. Ürün sertleştikten sonra mekanik yöntemler ile temizlenmelidir.
- Ürün cilde temasta tahriş yapabilir. İş elbisesi, koruyucu eldiven, maske ve gözlük kullanılmalıdır. İşe başlamadan önce ele koruyucu krem de sürülebilir. Harcın gözle teması halinde gözler derhal ılık su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.
- Yabancı madde ilave etmeyiniz.
- Farklı uygulamalar için ön deneme yapılması tavsiye edilir.

## Teknik Bilgi

Genel Bilgiler	
Yapısı	Akrilik Emülsiyon
Renk	Beyaz
Yoğunluk ( kg/lt )	1,02 ( ± 0,02 )
Ambalaj	30 kg. 'lık bidon
Sarıyat	0,100 - 0,200 gr/m <sup>2</sup>
Raf Ömrü	Açılmamış orijinal ambalajında 12 Ay
Kap Ömrü	~30 dakika (20°C)
pH	7-9

Teknik bilgiler, +20°C hava sıcaklığında ve %50 rölatif hava nemi oranına göre elde edilen bitmiş ürünlerin, Tekno Yapı Kimyasalları Laboratuvar çalışmasında elde edilen yaklaşık değerlerdir.