

Teknolates 300

Seramik Üzeri Aderans Astarı



Bayındırlık Poz No: 04.555/03 – 04.524/15

Ürün Tanımı

Yüksek yapışma ve su geçirimsizlik özelliğine sahip, yüksek viskoziteli, akrilik emülsiyon esaslı, tek bileşenli astar.

Kullanım Alanları

- Dik, camı yüzeyler veya seramik üzerine,
- Seramik üzerine seramik yapıştırmak için astar,
- Aderans arttırmak ve yüzeyin emiciliğini azaltmak için uygulanır.

Özellikleri ve Avantajları

- Kullanıma hazırdır, kolay ve hızlı uygulanır.
- Su bazlıdır, kokusuzdur, iç mekânlarda güvenle kullanılır.
- Yüksek yapışma mukavemetine sahiptir.
- Çimento ve alçı esaslı kaplamalardan önce uygulanarak harcın hızlı su kaybını engeller.
- Neme karşı yüksek dayanıma sahiptir.
- İçerdiği özel polimerler sayesinde yüksek su geçirimsizlik özelliğine sahiptir.

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. Yüzey kuru olmalıdır. Yapışmayı engelleyici her türlü maddeden arındırılmış, temiz bir kap içerisinde veya kendi ambalajında en az 3 dakika düşük devirli karıştırıcı ile karıştırınız. Yüzeye bir fırça veya rulo yardımı ile uygulanır. Tek kat uygulama yapılır.

Uygulama Notları / Sınırlamalar

- 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.
- Tek başına su yalıtım malzemesi olarak kullanılmaz.
- 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.

Teknik Bilgi

Genel Bilgiler	
Yapısı	Akrilik Emülsiyon
Renk	Beyaz
Yoğunluk	1,40 (± 0,04) kg/lt
Ambalaj	3 Kg'lık kova
Sarfiyat	140 gr/m ² Tek katta
Raf Ömrü	Açılmamış orijinal ambalajında 12 Ay
Kap Ömrü	~60 dakika (20°C)
Kuruma Süresi	3 – 5 saat
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.