

PROTECT- A PROTEK PA 011 T

Tek Bileşenli, Nem Toleranslı, Poliüretan Astar Malzemesidir.

ÜRÜN TANIMI:

PROTECT- A PROTEK PA 011 T Tek komponentli, düşük viskoziteli, poliüretan esaslı bir astar malzemesidir. Farklı tip ya da konumdaki alt katmanlara uygun olarak tasarlanmıştır.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Tek komponentlidir.
- Düşük viskozitelidir.
- Yaş/ıslak beton dahil, her tür yüzeye kolaylıkla uygulanabilir.
- Yüzeyi bütünsel ve homojen olarak mükemmel şekilde kaplar ve emprenye eder. Ana katın atılması gecikse de sorun oluşturmaz.
- Elastiktir.
- Beton sızdırmazlığı ve korunması yönünde düşük maliyetli çözüm sunar.

KULLANIM ALANLARI:

- Beton yapılar (nemli, yaş veya ıslak beton).
- Seramik karolar.
- Cam, mermer ve metal gibi gözeneksiz alt katmanlar.
- Beton su sızdırmazlık malzemesi olarak da kullanılabilir.

UYGULAMA TALİMATI:

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam gevşek parçalar, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Ayrıca uygulanma yapılacak yüzeyler uygun alet ve makineler ile pürüzlendirilmeli ve silinmelidir. Silim yapılan yüzeyler sanayi tipi makineler ile tamamen tozdan arındırılmalıdır. Yüzey gözeneklerinde kalan tozlar ürün performansını ve kaplamada delikler kalmasına neden olabilir.

PROTECT- A PROTEK PA 011 T kullanıma hazırdır. Yüzey bozuklukları için kumla işlem görmüş olması önerilir. Fırça veya rulo ile uygulayınız. Kürlenince ana membranın uygulamasına geçebilirsiniz. Kullanılan takım ve aletler en kısa sürede temizlenmelidir. Rulolar tek kullanımlıktır. Tekrar kullanımı uygun değildir.

PROTECT- A PROTEK PA 011 T

Tek Bileşenli, Nem Toleranslı, Poliüretan Astar Malzemesidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	DEĞERLER	STANDARTLAR
Renk	Şeffaf sarı	-
Yoğunluk	0,95±0,05	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20C
Viskozite	40-50 cP	ASTM D 2196-86 / EN ISO 3219 (+25°C)
Betona Yapışma	>3 N/mm ²	ASTM D4541
Katlar Arası Bekleme Süresi	4-5 saat	-
Tam Kuruma	24 saat	-

NOT: Yukarıda yazılı olan teknik özellikler 23°C ve % 50 nispi nem koşullarında yapılan test sonucuna göre yazılmıştır. Farklı sıcaklık ve nem koşullarında değerler değişkenlik gösterebilir

UYGULAMA KOŞULLARI:

Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde yağmur veya don tehlikesi olanyüzeylerde uygulanmamalıdır.

TÜKETİM MİKTARI:

Uygulanan yüzeyin düzgünlüğüne bağlı olarak

Her katta yaklaşık 100-200 g/m² olacak şekilde uygulanmalıdır.

Not: Verilen sarfiyat değerleri yaklaşık değerler olup, uygulama yüzeyin alanı ve uygulama kalınlığına göre değişiklik gösterebilir.

AMBALAJ:

20 kg Ambalaj halinde.

DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ:

Kuru ve serin ortamda (+8°C üzerindeki sıcaklıklarda), orijinal ambalajında açılmamış olarak depolayınız. Güneşte bırakmayınız ve dondan koruyunuz. 12 ay raf ömrü vardır.

Protect

PROTEK ISI VE SU YALITIM KİMYASALLARI A.Ş.

PROTECT- A PROTEK PA 011 T

Tek Bileşenli, Nem Toleranslı, Poliüretan Astar Malzemesidir.

GÜVENLİK UYARILARI:

Uygulama sırasında katı veya sıvı madde tüketmeyiniz ve sigara içmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz ve deri temasından kaçınınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacı ile kullanmayınız.