

1018

POLYME^RX

Elastomerik Reçine Esaslı Elastik Su Yalıtım Malzemesi



Ürün Tanımı

Polymex-1018 –Elastomerik Reçine Esaslı, Polyester Keçe Taşıyıcılı Polimer Bitümlü tek bileşenli, süper elastik su yalıtım ve kaplama malzemesidir.

Kullanım Alanları

Islak hacimli yüzeylerde, meyilli teras çatılarda, silo depo ve binaların dış cephelerinde, betonarme galvaniz sac, poliüretan köpük, çinko ve PVC saçak, gizli dere yüzeylerinde elastik su yalıtım malzemesi olarak kullanılır. Elastomerik Reçine Esaslı, tek bileşenli, süper elastik su yalıtım malzemesidir

Ürün Özellikleri

- Düşük sıcaklıklardaki esnekliği sayesinde uzun ömürlü çatlama direnci .
- Dolu etkisine dayanıklılık. (teraslar için önemli)
- Zor yüzeylerde bile çok iyi aderans .
- Karbonatlaşmaya karşı çok iyi bir koruma .
- Göllemiş su geçişine karşı çok iyi direnç .
- Fırça ve rulo ile direkt uygulanır.
- Üzeri boyanabilir ve seramik ile kaplanabilir.
- Elastomerik Reçine Esaslı, tek bileşenli, süper elastik su yalıtım malzemesidir

Uygulama

Elastomerik Reçine Esaslı, Polyester Keçe Taşıyıcılı Polimer Bitümlü tek bileşenli, süper elastik su yalıtım ve kaplama malzemesi Çok nemli ve / veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Donmuş erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır. Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak astar POLYMEX-1018 % 50 su ilave edilerek astar katın kurumasından sonra Polymex-1018 rulo veya fırça ile tüm yüzeye 2 kat olarak uygulanmalıdır. Birinci kat kuruduktan sonra ikinci kat birinciye dik doğrultuda uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 5 saat beklenmelidir. (Belirtilen süreler 23° C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir . Düşük ısıda süre uzar , yüksek ısıda süre kısalır. Elastomerik Reçine Esaslı, tek bileşenli, süper elastik su yalıtım malzemesidir

Teknik Özellikler

P-1018 RENK	Beyaz –Gri-Siyah
ORTAM SICAKLIĞI	+ 5° C- +35° C
MEKANİK MUKAVEMET KAZANMA SÜRESİ	7 gün
YOĞUNLUK	1,36 kg/lt.
SU GEÇİRİMSİZ HALE GELME SÜRESİ	7 gün
KATLAR ARASINDA BEKLEME SÜRESİ	5 saat
YÜZEY KORUMA SÜRESİ	4-5 saat
POLYMEX-1025 SARFIYAT	1-1.5 kg/m ²
SON MUKAVEMETİNE ULAŞMA SÜRESİ	14 gün
ELASTİKİYET	% 350
UV DAYANIMI	Var
SU GÖLLENMESİNE DİRENÇ	Var
SICAKLIK DAYANIMI	(-30° C)+(+180° C)
POLYMEX-1018 AMBALAJ	20 kg-25.kg 'lık plastik kovalarda
POLYMEX-1018 RAF ÖMRÜ	Kapalı orijinal pakette kuru serin ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Ambalaj ağzı kapalı tutulmalıdır. Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir. Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

Yüzeyin Hazırlanması

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam ve kuru olmalı, zayıf parçalar yüzeyden uzaklaştırılmalı. Nemli yüzeylere uygulama yapılmaz. Yüzey çok tozuyan bir yüzey ise Polymex Geri dönüşüm astar ile önceden astar kat atılmalıdır. Elastomerik Reçine Esaslı, Polyester Keçe Taşıyıcılı Polimer Bitümlü tek bileşenli, süper elastik su yalıtım ve kaplama malzemesi.



JOSIAH GIBBS 1839-1903 Kimyasal reaksiyonların neden ve nasıl olduğunu açıkladı.



25