

1008

POLYME^RX

Cap Su Kesici İzolasyon Ürünü



Ürün Tanımı

Akrilik Kopolimer Reçine Esaslı Su bazlı tek komponentli kullanıma hazır elastik her türlü zemine kolayca uygulanabilen beyaz-gri-krem renkli üzeri boyanabilen sürme esaslı su Kesici su yalıtım malzemesidir. "FIRE RETERDANT COATINGS" tanımlamasına uyar.

Ürün Özellikleri ve Avantajları

Kullanıma hazırdır. Yüzeylede teneffüs imkânı sağlar.%600 elastiktir. Çekme mukavemeti 24 saat sonra 23°C'de 24.5 kgf/cm² 72 saat sonra 55 kgf/cm² Fırça Rulo Mala ile uygulanır. Su Kesici Güneş ışınlarından etkilenmez. Düşük sıcaklıklarda bile elastikiyetini korur. Yüksek aderans sağlar. Kolay ve hızlı uygulanır. Donma-çözünme döngüsüne dayanıklıdır. Su Kesici Boyanabilir Kesinlikle Solvent içermez. Su Kesici Antistatik ve Anti bakteriyeldir.

Depolama ve Raf Ömrü

Nem bariyeri teneke kovalar, kuru ve soğuk odalarda 12 aya kadar saklanabilir. Malzeme nem ve güneş ışığından korunmalıdır.Saklama sıcaklığı; 5°C ile 30°C arasında olmalıdır. Ürünler; imalatçının adını, ürün tanımını, parti numarasını ve uygulama uyarı etiketlerini taşıyan orijinal teneke kovalarda, açılmadan muhafaza edilmelidir.

Kullanım Alanları

Özellikle Dış mekânlarda düşey ve yatay uygulamalarında; Meyilli Teras balkon çatılarda Dış cephe izolasyonlarında Zeytin salamura tesislerinde Fayans Altı veya Fayans üstü izolasyonlarında Beton çinko ve prekast baca derelerde Binaların kuzey dış cephe ve Silo depolarında Havuz izolasyonlarında Temel bodrum izolasyonlarında Tonajlı İçme Su depolarında. Sprey poliüretan altı ve Sprey poliüretan üstü izolasyonlarında. Banyo ve Islak Alanların İzolasyonlarında. Dış mekân bahçe temeli ve terası izolasyonlarında. Köşe parapetlerde izolasyonlarında

Teknik Özellikler

Renk	Şeffaf ve İstenilen Renk
Parlaklık	Parlak veya Mat
Bağlayıcı Madde	Poliüretan Reçine
Parlama Noktası	Parlama Yapmaz. Solventsiz
Uygulama Sıcaklığı	+8 °C / + 35 °C
Yoğunluk (20C) A.comp	1,2 ±0,1 gr/ml
Yoğunluk (20C) B.comp	1,2 ±0,05 gr/ml
Shore A	5 - 70
Kuruma	İlk kuruma 1-2 saat
Çevreye Uyum	Çevreye olumsuz etkisi yok
Parlama Noktası	Parlama Yapmaz. Solventsiz
Tatbik Şekli	Fırça, Rulo, Çelik mala, Airless
Sağlığa uygunluk	Tam kuruma gerçekleşikten sonra sağlığa zararlı değildir.

Tüketim

Su Kesici 1 mm kuru film kalınlığı için:	1.50 kg/m ²
Su Kesici 1 mm ıslak film kalınlığı için:	1.4 kg/m ²
Su Kesici Oluk ve derelerde kalınlığı için:	2 kg/m ²
Su Kesici Teras ve zeminlerde:	2.5-kg/m ²

Ambalaj

20, 25, 30 ve 50 Kg'lık ambalajlarda.



JOHN DALTON 1766-1844
Maddenin atom adı verilen küçük parçacıklardan yapıldığını belirten atom kuramını formüle etmiştir.



19