

1013

POLYME^RX

Nem Bariyeri Tek Bileşenli



Ürün Tanımı

Şeffaf,sarımsı, yarı-katı, aşınmaya dayanıklı, derine nüfuz eden, tek bileşenli poliüretan izolasyon malzemesidir. Negatif baskı sonucu nem sorunu yaşayan bodrum katlarının ve bodrum duvarlarını, izole etmek için kullanılmaktadır. Solvent bazlıdır. Zemin ve havadaki nem ile tepkime sonucunda koruyucu etkisini göstermektedir.

Ürün Özellikleri ve Avantajları

Kolay uygulanır (rulo veya fırça ile). Derine nüfuz eder. Harcı, sıvayı veya betonu tek biçimli, dikişsiz bir su izolasyon korumasına dönüştürerek mükemmel izolasyon sağlar. Sıradan duvar boyalarının tümüyle boyanır. Bakteri ve mantarlara karşı dayanıklıdır. Yüzeyi dengeler, duvar alçısı ile duvar boyasını nem oluşumundan korur. Yağ, gres, nem, kimyasal ve diğer sıvı kir lekeleri üstünde kimyasal direnç sağlar

Uygulama Alanları

Polymex-1013; yüksek dirençli, artan nem izolasyon malzemesidir. Aşağıda belirtilen yerlerdeki harç, çimento siva, alçıpan, beton veya ahşap duvarlara uygulanabilir: Bodrum Temel duvarları Negatif izolasyonları Zemin katındaki iç duvarlar vb.

Teknik Özellikler

İzole edilecek yüzey tamamen kaplanana kadar, Polymex -1013; bir rulo veya fırça yardımı ile uygulanmalıdır. 2-3 Saat sonra (en geç 4 saat içinde) ve ilk kat hala biraz yapışkan durumda iken Polymex-1013; ikinci katı Sürülmelidir. Nem sorunu ciddi ise ve yüksek negatif baskı bekleniyor ise üçüncü katın da uygulanması gerekir. Uygulamadan 12 saat sonra (en geç 36 saat içinde), normal duvar boyası ile yüzey kapatılmalıdır. Saklama Koşulları: 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.

Tüketim

Kullanılan Yüzey	Tüketim m ² / gr.
Beton	0,550 gr
Metal	0,325 gr
Ahşap,eternit vb.	0,400 gr

Yüzey Hazırlığı

Uygulanacak yüzeydeki kirler, yağlar, organik maddeler ve toz, mekanik taşıma yolu ile temizlenmelidir. Yüzeydeki muhtemel pürüzlerin giderilmesi önemlidir. Her türlü gevsek yüzey parçası ve taşıma işleminden kaynaklanan toz iyice temizlenmelidir.

Uygulama ve Uyarılar

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.

Ambalaj

15, 21 Kg'lık Set, 30 Kg Varil veya istenen ağırlıkta tedarik edilebilir.

