

Bitüm Esaslı Astar



Ürün Tanımı

P-884- Bitüm esaslı, tek komponentli, likit, emülsiyon kaplama su yalıtım astar malzemesidir. Polymex Bitümlan Astar, tek komponentli bitüm esaslı likit, özellikle bitüm esaslı su yalıtım membranları veya bitüm esaslı sürme su yalıtım malzemeleri için astar olarak kullanılmak üzere tasarlanmış bitüm esaslı su yalıtım malzemesidir.

Yüzey Hazırlığı

P-884-Bitüm Esaslı Astar Uygulama yüzeyi kir, toz, sıva ve çimento kalıntıları, boya ve yağ gibi ayırıcı maddelerden temizlenmiş, hasarlı ve gevşek parçalar yüzeyden arındırılmış olmalıdır.

Yüzeyde onarım gerekliliği durumunda, yüzey düzeltme ve tamir işlemi, P-999- veya P-996 yüzey tamir malzemeleri kullanılarak, Polymex Bitümlan Astar uygulamasından en az bir gün önce yapılmalıdır. Mineral ve emici yüzeyler uygulama öncesi Polymex Bitümlan Astar %25 oranında inceltilmelidir. P-884-Bitüm Esaslı Astar

Kullanım Alanları

- Yeraltı yapılarının su yalıtımında,
- Temel ve terasların su yalıtımında,
- Rutubetli odaların yalıtımında,
- Yalıtımlı çatılar ve verandalarda, kullanılır.

Tüketim

P-884-Bitüm Esaslı Astar: 0,400 kg/m (Yüzeyin emişine bağlı olarak değişim gösterebilir.)

Uygulama

Polymex Bitümlan Astar düzgün olarak hazırlanan yüzeye fırça, rulo veya püskürtme yöntemiyle en az iki kat halinde uygulanmalıdır. İkinci kat uygulama, ilk kat tam kurduktan sonra yapılmalıdır. İkinci kat uygulama, birinci kat uygulamanın uygulama yönünün dikine yapılmalıdır.

Depolama

+5 °C - +35 °C arasında depolanmalıdır. Güneş ışığından ve aşırı sıcaklıklardan korunmuş olarak kapalı muhafaza edilmelidir. Sıcak iklim koşullarında klimalı bölümlerde muhafaza edilmelidir. Soğuk iklim koşullarında ürün 10 °C üzerinde sıcaklıkta muhafaza edilmelidir. Dondurulmamalıdır. Yukarıdaki saklama koşullarına uyulduğu takdirde açılmamış ambalajında raf ömrü 12 aydır.

Güvenlik Kuralları

P-884-Bitüm Esaslı Astar Kullanım esnasında eldiven kullanılmalıdır. Ürünün cilt ve göz temasından kaçınılmalıdır. Temas halinde temas eden bölge bol su ile yıkanmalıdır. Yutulması halinde derhal doktora başvurulmalıdır.

