



Tanımı:

Polimer bitüm-çimento esaslı çift komponentli su yalıtım malzemesidir.

Özellikleri:

Solventsiz ve çevre dostu DIN 18195 şartlarına uygun, Toz bileşeni sayesinde hızlı kuruma sağlar, Yüksek elastikiyet ve 2mm üzeri çatlak örtme kapasitesine sahip Büzülme ve çatlama yapmaz, Yatay ve düşey uygulamalar için uygundur, Tek parça ,eksiz bir kaplama oluşturur.

Kullanım Alanları:

Teraslarda, Banyo, wc, balkon gibi ıslak hacimler, İstinad duvarları, temeller, bodrum perdeleri gibi betonarme yapılar, Toprakla temas eden minarel yüzeylerde, Çiçeklik yalıtımında, Isı yalıtımı levha yapıştırıcısı olarak kullanılır.

Uygulama Esasları:

Yüzeyin Hazırlanması Uygulama yapılacak yüzey temiz ve aderansı azaltacak malzemelerden arındırılmış olmalıdır. Yüzeyde boya, yağ, zift, kür malzemesi bulunması halinde bunlar kazınmalıdır. Gevşek parçalar , tahta takozlar çıkartılmalı ve Teknorep tamir harcıyla doldurulmalıdır. Keskin köşe ve kenarlara tamir harcıyla pah yapılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey ıslatılıp suya doygun hale gelmesi sağlanarak uygulamaya hazır hale getirilmelidir.

Teknomer 4002K komponenti 1/10 su ile inceltiilerek fırça yardımıyla yüzeye uygulanır.

Karıştırma

Teknomer 4002K nın toz bileşeni sıvı bileşenin içine yavaş yavaş ilave edilerek düşük devirle çalışan bir matkap ile karıştırılır. Karışım oranı 1/3 tür.

Uygulama

Teknomer 4002K yüzeydeki ufak boşlukları doldurmak için mala ile sıyırma katı çekilir. Daha sonra su basıncına göre 1 veya 2 kat şeklinde uygulanır. Eğer gerekiyorsa donatı olarak Teknomesh file kullanılabilir.

Uygulama Sonrası

Teknomer 4002K nın yüzeyi yağmura dirençli hale gelene kadar yağmurdan korunmalıdır. Kaplama tam kurumadan basınçlı suya ve don etkisine maruz bırakılmamalıdır.

Ambalaj:

24 kg lık kovalarda

Raf Ömrü:

Açılmamış orjinal ambalajında 12 aydır. +5°Cnin üzerinde kuru ve serin yerde depolanmalıdır.

KARAKTERİSTİK	BİRİM	DEĞER	YORUMLAR
YOĞUNLUK	gr/cm ³	1.15	
KARIŞIM ORANI	p.b.m	3/1	Likit / toz
UYGULAMA SÜRESİ	dakika	90	20°C %65 kısmi nemde
UYGULAMA ŞARTLARI	°C	>+5	Hava ve yüzey sıcaklığı
KURUMA	gün	1-2	20°C %65 kısmi nemde kuruma sıcaklığına, neme, yüzeye ve uygulama kalınlığına bağlı olarak kısadır veya uzayabilir.
KALINLIK/SARFIYAT	kg/m ²	3 kg	2.25 mm (kuru film kalınlığı)
		4 kg	3.00 mm (kuru film kalınlığı)