

A Seal

Çimento ve akrilik esaslı yarı esnek su yalıtım malzemesi

TANIM: Eile A-SEAL eski ve yeni çimento esaslı yüzeylerde içten ve dıştan uygulanabilen iki bileşenli polimer katkılı su izolasyon malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI: Teraslarda, Balkonlarda, Su depolarında, Her türlü havuzlarda, Rögarlarda, Temel yalıtımda, Bodrum duvarlarında, Beton borularda, Kanalizasyon borularında, WC, banyo gibi ıslak hacimlerde, su geçirimsiz bir tabaka oluşturmak için kullanılır.

ÖZELLİKLERİ: Yarı esnek geçirimsiz bir tabaka oluşturur, Aderansı mükemmeldir, Uygulandığı yapının dış etkenlere karşı dayanıklılığını arttırır, Yatayda ve düşeyde uygulanabilir, Fırça ve mala ile uygulanabilecek kıvamda hazırlanabilir, Büzülme ve çatlama yapmaz, Korozif değildir, Çimento esaslı olduğu için üzeri seramik ile kaplanabilir, Sıva yapılabilir, Toksik madde içermez, İçme suyu depolarında uygulanabilir.



UYGULAMA

Yüzey Hazırlığı: Yüzeydeki gevşek ve bozuk parçalar alınmalı. Aderansı engelleyecek kalıp yağı, küre malzemeleri kalıntıları, yabancı malzemeler yüzeyden temizlenmelidir. Yüzey bozuklukları eile **TH-70** veya eile **TH-60** ile tamir edilip yüzeyin tamamı suya doyurulmalıdır.

Karıştırma: Temiz bir kaptaki B komponentinin (Sıvı ürün) üzerine 5 - 7 kg su eklenerek hazırlanan likit karışımın üzerine toz ürün yavaş yavaş eklenerek düşük devirli bir karıştırıcı ile homojen hale gelinceye kadar karıştırılır. 3 - 4 dakika dinlendirildikten sonra kullanıma başlayabilirsiniz.

Uygulama Yöntemi: Karışımı, daima suya doyurulmuş nemli yüzeylere uygulayınız. Fırça ile bir yönde yeterli kalınlığı elde edinceye kadar malzeme uygulayınız. Karışımın sürülmesinde zorlukla karşılaşmaya başlanıyorsa yüzey kuruma başlamıştır, yüzeyin tekrar nemlendirilmesi gerekmektedir. Karışıma tekrar su ilave edilerek inceltmeyiniz. İlk kat tamamen kurumadan ikinci kat uygulaması yapılmamalıdır. Hava şartlarına bağlı olarak 12 - 24 saat beklenilmesi tavsiye edilir. İkinci katı uygulamadan önce ilk katı nemlendirin. İkinci katı birinci kata dik olarak uygulayınız. Her kat için tüm yüzeylere eşit kalınlıkta malzemenin yayılmasına dikkat edilmelidir.

EKİPMANIN TEMİZLENMESİ

Malzeme kurumadan bol su ile izolasyonda kullanılan aletler temizlenebilir.

TEKNİK BİLGİLER

Tip	: (A) modülü toz (B) modülü sıvı
Renk	: Koyu gri (karışım sonrası)
Yoğunluk	: (A+B+su) karışımı 1,77 kg/lt
İşlenebilirlik	: 20°C de 40 - 50 dk.
Dinlenme süresi	: 5 dakika
Sarfıyat	: Uygulama yüzeyine bağlı olarak 2 - 4 kg/m ²



AMBALAJ VE DEPOLAMA: A modülü (toz ürün) 25 kg lık rutubete dayanıklı kraft torbalarda, B modülü(sıvı ürün) 2 lt. plastik bidonlarda. Rutubete dayanıklı özel torbasında, kapalı ve kuru ortamlarda en az 12 ay depolanabilir. B modülünü dondan koruyunuz.

DİKKAT: Soğuk (< + 5°C), hava şartlarında uygulama yapılmamalıdır. Sıcak havalarda malzemenin hızla suyunu kaybetmemesi için gerekli önlemler alınmalıdır. Dış yüzey uygulamalarında ilk 24 saat, direk güneşten, rüzgardan, don ve yağmurdan korunması gereklidir. Direk güneş ışığı altına bırakılmamalı üzerine koruyucu şap veya seramik kaplanmalıdır.. Bir kat uygulamasında kalınlık fırçada 2 mm yi, malada 5 mm yi geçmemelidir.

UYARI: Çalışırken koruyucu gözlük ve eldiven kullanınız. Cilde temas durumunda, temas eden yeri bol su ile yıkayınız. Göze temas durumunda ise derhal doktora başvurulmalıdır. Teknik destek veya daha fazla bilgi için POMZA EXPORT Teknik Servisini arayınız.



POMEX®

yapı kimyasalları

Su İzolasyon Ürünü 23