

AKRİPLAST

PERE®

SU GEÇİRİMSİZLİK SAĞLAYICI ve KORUYUCU ESNEK HAZIR HARÇ

GENEL

Çimento bazlı iki komponentli polimer katkılı esnek su geçirimsizlik harcı. Beton, şap, sıva ve tuğla üzerine uygulanır.

KULLANMA ALANI

AKRİPLAST her türlü iç ve dış yapılarda su geçirimsizlik, tamir ve tuzlanmanın korozif etkisine karşı koruyucu olarak aşağıdaki yerlerde uygulanır.

- Bodrum, galeri
- Su depoları, havuz, fosseptik
- Teras ve balkonlar
- Köprüler
- Dış cephe duvarları
- Islak hacimler
- Toprak altı perde duvarları

FAYDALARI

- Komponentler önceden hazırlanmıştır.
- Kolayca karıştırılır ve uygulanır.
- Su geçirmez, iyi yapıştır. Esnektir.
- Zehirli değildir.

KULLANMA TALİMATLARI

Beton, sıva ve tuğla yüzeyler temiz olmalı, oynak parçalar bulunmamalı, yüzey yağdan arındırılmalıdır. Yüzey uygulamadan önce su ile iyice doyurulmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

	ŞEKİL	RENK	YOĞUNLUK	AMBALAJ	DEPOLAMA KOŞULLARI	DEPOLAMA ÖMRÜ	BASINÇ MUKAVEMETİ	YAPIŞMA GÜCÜ
A	TOZ	GRİ	A+B 1,53 KG./LT.	TORBA 15 KG.	NEMDEN KORUYUNUZ	AÇILMAKSIZIN 6 AY	28 GÜN 30-35 N/mm ²	28 gün yaklaşık 2 N/mm ²
B	SIVI	BEYAZ		BİDON 5 KG.	DONDAN KORUYUNUZ			

KARIŞTIRMA

Temiz bir kapta, sıvı komponentin üstüne yavaş yavaş toz komponenti ilave ederek düşük devirli karıştırıcı ile karıştırınız. Fırça ile sürülecek (şerbet) kıvama gelebilmesi için çok az bir miktar su katılabilir.

UYGULAMA

Yüzey su ile doyurulduktan sonra nemli iken ilk katı uygulayın ve sertleşmeye bırakın (3-6 saat). Muhakkak iki kat tatbik edin, önemli hallerde üçüncü katı uygulayın. Sulu kıvamdaki harç için (şerbet) sert kılı fırça veya süpürge kullanınız. Mala ile uygulanabilir harcı ise taraklı mala ile uygulayınız. Her kat için 1-2 kg. malzeme harcanır.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Çevre ısısı min. 8° C Max. 30° C olmalıdır. Her kat için hiçbir zaman 3 kg.dan fazla malzeme kullanmayınız.

Stren akrilik, kuars, çimento ihtiva ettiğinden ve bu maddeler insan sağlığına zararlı olmadığı için içme suyu depolarında kullanılabilir.

ÖNEMLİ HALLERDE TEKNİK GRUBUMUZLA GÖRÜŞÜNÜZ.