

TANIM :

Admix katkılı tamir harcı, özel dizayndır. Çimento esaslıdır. Admix, polimer ve fiber elyaf ile modifiye edilmiş tamir harcıdır. Kristal üretme özelliği olan, birleştirici, gerilim çatlağı oluşturmeyen, büzülme, çökmeyen, tek katta kalın dolgu yapılamaya özelliğine sahip, hızlı kürlenene beton tamir harcıdır.

KULLANIM AMAÇLARI :

Beton yüzey bozukluklarının tamirlerinde dolgu olarak kullanılır. Beton yüzeylerindeki gergi demiri, ahşap takoz kafalarının doldurulmasında, plastik tij deliği doldurulması için idealdir. Beton eki, derz tamirleri ile yatay / dikey bileşimine pah yapımında kullanılır.

AVANTAJLARI :

- XYPEX ürünleri ile kullanıma uygun tamir harcıdır.
- Admix, polimer ve fiber elyaf ile özel dizayn edilmiştir.
- Kristal üretme özelliğine sahiptir.
- Basınç altındada kristal üretme özelliği devam eder.
- Betondaki geniş boşluklar bir defada doldurulabilir.
- Pah yapımı ve soğuk derz dolguları için idealdir.
- Çatlamaz, çökmez çabuk kürlenir.
- Negatif su yalıtımı için uygundur.
- Toksik madde içermez ve çevreyi kirletmez.

PAKETLEME :

Xypex Katkılı Tamir Harcı, 25 kg'lık teneke kovalarda ve de 25 kg'lık kraft kağıt torbalarda üretilmektedir.

SAKLAMA :

Kuru ve serin ortamda orjinal ambalajında depolanır. Uygun ortamlarda depolandığında raf ömrü 1 yıldır.

TEKNİK SERVİS :

XYPEX Admix katkılı tamir harcı ile ilgili daha fazla bilgi edinebilmek için XYPEX Chemical Corporation teknik departmanı veya yöresel XYPEX acentalarına başvurabilirsiniz.

TEST SONUÇLARI :

ÖZELLİKLER		SONUÇLAR
uygulama kalınlığı		1,2-5,0 mm
kürlenme periyodu	+20 C e %50 nem	takr. 24 saat
çalışma sıcaklığı		+5 C - +30 C
basma dayanımı	28 gün N 196-1	26,0 N / mm ²
eğilme dayanımı	28 gün N 196-1	8,0 N / mm ²
aderans	beton yüzey	> 1,5 N / mm ²
dökme yoğunluğu	TS EN 6433	takr.1,29g / cm ³
ıslak harç yoğunluğu	% 21 su karışım oranı	1,95 kg / dm ³

UYGULAMA TALİMATLARI :

1. HAZIRLIK : Uygulama yapılacak yüzeyler nemli olmalıdır. Yüzeyler taş, mıcır, talaş, kir, çamur ve yabancı maddelerden arınmış olmalıdır. Kuru yüzey suya doyurulmalıdır. Yalıtım arası dolgu yapılacak ise, XYPEX Concentrate prizini aldıktan sonra dolgu işlemine geçilmeli, dolgu plastik kıvamına geldiğinde ıslak fırça ile yüzeyi ezilerek düzeltilmelidir.

2. KARIŞTIRMA : Geniş bir kaba yaklaşık 5.0 litre temiz suyu aktararak, üzerine 25 kg.lık paketi sürekli karıştırarak ekleyiniz.Topak bırakmayınız. Hazırlanan harç macun kıvamında olmalıdır. Karışım 5 dakika dinlendirildikten sonra dolgu ve yüzey tamiri yapınız. Çalışma ortamında fazla karışım gerekiyor ise aynı prensipler uygulanmalıdır. Hazırlanan harç 30 dakika içinde kullanılmalıdır.

3. UYGULAMA : Uygulama çıplak el ile yapılmamalı, nemli ve suya doyurulmuş yüzeylere el veya mala yardımı ile bastırılarak uygulanmalıdır. 5cm. den kalın dolgu gerektiren yerler 2 defa da doldurulmalıdır. Su akışı alan çatlak veya derzleri Patch 'n Plug ile tıkayınız. Sonra dolgu işlemine geçiniz. Dolgu plastik kıvamını alınca ıslak fırça ile yüzeyi düzeltiniz.

XYPEX®

KATKILI TAMİR HARCI



İzolasyon ve Ticaret Ltd. Şti.

E5 Köprüsü üstü, Eryılmazlar Sok. Işık İş Merkezi No.9/1 Bostancı/İST.
Tel. : (0216) 469 75 77 - 469 75 78 Faks : (0216) 469 75 79
www.xypexturk.com.tr • www.cepaizolasyon.com • info@cepaizolasyon.com



13731 Mayfield Place, Richmond, British Columbia, Canada V6V 2G9
Tel: (604) 273-5265 Tel: (800) 961-4477 Fax: (604) 270-0451
E-mail: info@xypex.com Website: www.xypex.com
Xypex is a registered trademark of Xypex Chemical Corporation