

ÜRÜN TANIMI:

BARKİMOR A-380, polimer takviyeli ,özel mineral katkılı, tek bileşenli, şap, sıva ve beton gibi yüzeylerin boşluklarının onarımında, dekoratif kaplamaların uygulama öncesi yüzey düzeltilmesinde kullanılan hazır harçtır.

KULLANIM ALANLARI:

- Her türlü inşaat ve endüstriyel betonarme yapıda
- Kalın tamir harcı uygulanmış yüzeylerin üzerinde
- Kolon, kiriş ve tij deliklerinde
- Hava kabarcıklarının ve boşluklarının doldurulmasında
- Her türlü endüstriyel betonarme yapıda
- Hava kabarcıklarının ve boşluklarının doldurulmasında
- Prefabrikte elemanların tamirinde kullanılır

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI:

- Uygulaması kolaydır
- Mala ile kullanıma uygundur
- Korozyon ve zehirli değildir
- İnce tamirlerde daha düzgün bir yüzey elde etmek için kullanılır
- Donmaya ve çözülmeye karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Performans Özellikleri;	
Eğilme Mukavemeti (EN 12808-3); N/mm ²	≥ 8,0
Betona Yapışma Mukavemeti (EN 1542); N/mm ²	≥ 1,0
Basma Mukavemeti (EN 12808-3); N/mm ²	≥ 50
Sınırlandırılmış Büzülme (EN 12617-4); N/mm ²	≥ 1,5
Kapiler Su Emme Değeri (EN 13057); kg/m ^{2h0,5}	≤ 0,5
Sıcaklık Dayanımı; (°C)	(-20) - (+80)
Yangına Tepki	A1
Genel Özellikleri;	
Tüketim; 1 mm kalınlık için kg/m ²	1,7
Renk	Gri
Uygulanacak zemin sıcaklığı; (°C)	5 – 35

* Yukarıda belirtilen veriler ilgili standartın belirlemiş olduğu laboratuvar ortam koşullarında yapılmış olup, ürünün belirtilen amaçlar dışında kullanılması ve talimatlara uyulmaması durumunda oluşacak problemlerden Barkim Yapı kimyasalları sorumlu değildir.



Kap Ömrü; saat	1
Trafiğe açma süresi; saat	24

UYGULAMA TALİMATLARI:**➤ Yüzey Hazırlığı:**

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Yüzeyler terazisinde olmalıdır, zayıf parçalar çıkartılmalıdır. Emici yüzeyler önceden ıslatılmalı fakat su birikintisi kalmamalıdır.

Ürün Hazırlığı ve Uygulama:

Yapışmayı engelleyici her türlü maddeden arındırılmış, temiz bir kap içerisine normal çevre sıcaklığından alınan 6-6,5 lt. temiz, berrak su konulur. Su ile dolu kap içine toz halde bulunan 25 kg Barkimor A-380 yavaşça boşaltılır. Düşük devirli bir karıştırıcı ile topaksız homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır. Karışım süresi minimum 5 dk. olmalıdır. Malzeme reaksiyona girdikten sonra tekrar su katıp karıştırılmamalıdır. Hazırlanan harç mala ile yüzeye tatbik edilir. Yüzey düzgünlüğünü sağlamak için gerekirse tirfil çekilir.

Uygulama kalınlığı maksimum 10 mm (Tek katta)



AMBALAJLAMA VE DEPOLAMA KOŞULLARI:

25 kg'lık kraft torbalarda paletli olarak rutubetsiz ve serin ortamda azami 8 kat istifli açılmamış ambalajında yaklaşık 6 aydır. Dondan ve yağmurdan korunarak depolanmalıdır.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER:

- Dış mekân uygulamalarında 24 saat güneş yağmur ve dondan korunmalıdır.
- Önerilenden fazla miktarda su ilave etmeyiniz.
- Ürünün uygulanması esnasında iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbiseleri giyilmeli ve uygun gözlük ve maske kullanılmalıdır.
- Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgâr, yüksek hava sıcaklığı (+35°C üzeri) yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır.
- Uygulamadan hemen sonra, henüz sertleşmeden, cildimizin temas ettiği bölümleri ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir.
- Ürün sertleştikten sonra mekanik yöntemler kullanılarak temizlenmelidir.
- Kullanım süresi geçirilmiş harç; su veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.
- Hazırlanan harç içerisine dışarıdan yabancı malzeme ilave edilmemelidir. (kum, çimento, kireç, alçı vb...)

* Yukarıda belirtilen veriler ilgili standartın belirlemiş olduğu laboratuvar ortam koşullarında yapılmış olup, ürünün belirtilen amaçlar dışında kullanılması ve talimatlara uyulmaması durumunda oluşacak problemlerden Barkim Yapı kimyasalları sorumlu değildir.

 İstanbul, Tuzla, Deri OSB Mah., Kazlıçeşme Cad., 49  +90 216 488 24 12  barkim.com.tr