

ÜRÜN TANIMI:

Çimento esaslı, polimer katkıli, yüksek yapışma gücüne sahip, kullanıma hazır, gaz beton yapıştırma harcıdır.

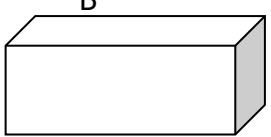
KULLANIM ALANLARI:

İç ve dış mekânlarda, Düşey ve yatay uygulamalarda gaz beton duvar örme için kullanılır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI:

- Uygulaması kolaydır.
- Donmaya ve çözülmeye karşı dayanıklıdır.
- Yüksek yapışma mukavemetine sahiptir.
- Zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Genel Özellikleri;				
Renk	Gri			
Uygulanacak zemin sıcaklığı(°C)	5 – 35			
Açık Zaman	20 dakika			
Kap Ömrü	2 saat			
Tane boyutu	≤ 1 mm			
Tüketim				
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Kg/m ²
	20	50	20	5-7
	20	70	20	5-7
	30	50	15	3-5
	30	70	15	4-5
	30	50	20	4-6
	30	70	20	4-6
Performans Özellikleri;				
Sertleşmiş kuru harçta yoğunluk	1300±300 kg/m ³			
Basınç dayanımı; N/mm ²	M10; ≥10,0			

* 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.



Bağ dayanımı: N/mm ²	0,15
Su buharı difüzyon katsayısı; μ	5/20
Kılcal su emme direnci; kg/m ²	< 0,05
Yangına tepki sınıfı	A1

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 olmalı, zayıf parçalar çıkartılmalıdır. Emici yüzeyler ve parlak yüzeyler uygun bir astar ile astarlanmalıdır. Uygulama yapılacak zemin veya duvarda çatlak, oyuk var ise uygun BARKİMOR tamir harçları ile tamir edilmelidir. Yapıştırma işlemine 3-4 gün sonra geçilmelidir.

➤ Ürün Hazırlığı ve Uygulama:

25kg.lık Gaz beton örgü harcı temiz bir kap içerisinde bulunan 6-6,5 L temiz, berrak suya yavaş yavaş boşaltılarak düşük devirli bir mikser ile topaksız homojen bir kıvam elde edilinceye kadar karıştırılmalı ve harç 5 dakika dinlendirildikten sonra tekrar 1 dakika karıştırılarak uygulama işlemine geçilir. Hazırlanan harç , uygun diş boyutuna sahip taraklı mala ile yüzeye yayılır. Hazırlanan harç gaz beton üzerine 5 dk içinde yapıştırılmalıdır. Bu süre geçmiş ise harç yüzeyden ve kaplamalardan kazınip atılmalıdır. Örülen tuğlalar üstten ve yandan tokmaklanarak ipe ve mastara uygun hale getirilmelidir. İlk sıra gazbeton blok,yapı harcı ile temas eden alt ve yan yüzeyleri su ile ıslatılarak örülür.

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 yaklaşık 48 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.

