

ÜRÜN TANIMI:

Çimento esaslı, yüksek performansa sahip özel olarak geliştirilmiş makine sıvasıdır.

KULLANIM ALANLARI:

- İç ve dış mekânlarda
- Brüt beton, gaz beton, tuğla, bims, briket duvar ve tavan yüzeylere uygulanır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI:

- Makine ile kolay ve hızlı uygulama sunduğu için zamandan tasarruf sağlar.
- Yüksek yapışma ve mukavemet özelliğine sahiptir.
- İşçilikten tasarruf sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Performans Özellikleri	
Kuru yığın yoğunluğu; kg/m ³	1500±200
Basınç dayanımı; N/mm ²	CS IV; ≥ 6,0
Bağ dayanımı; N/mm ²	≥ 0,4 FP(A)
Kılcal kapiler su emme; kg/m ² .min ^{0,5}	W0
Su buharı geçirgenlik katsayısı; μ	≤ 20
Ortalama ısı iletkenlik; W/m.K (λ _{10, dry})	≤0,60 (Çizelge değeri; P= %50)
Yangına tepki sınıfı	A1
Genel Özellikler	
Görünüm	Gri
Tüketim; 1cm kalınlık için kg/m ²	14-16
Uygulama sıcaklığı; °C	(+5) - (+35)
Uygulama kalınlığı; mm	10-25
Katlar arası bekleme süresi; saat	24

UYGULAMA TALİMATLARI:

➤ Yüzey Hazırlığı:

Uygulama yapılacak yüzey yağ,kir,boya gibi tutunmayı engelleyecek etkenlerden arındırılmalıdır. Sıva işlemi yapılmadan önce yüzey, havanın sıcaklığına bağlı olarak suya doyurulmalıdır. Gaz beton gibi su emiciliği yüksek olan yüzeylerde uygulamadan en az 72 saat önce ön serpme işlemi yapılmalıdır.

* 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

Yüzey düzgünlüğü ve parlaklığı olan brüt beton yüzeylerde yüzey astarı ile beraber ön serpmeye işlemi gerçekleştirilmelidir.

➤ Ürün Hazırlığı ve Uygulama:

Promatik hazır sıva makinesi ile karıştırılarak (7-8 lt su/35 kg torba) yüzeye püskürtülür. Uygulama kalınlığı tek katta 1 cm ile 2,5 cm arasında olmalıdır. Kalınlık 2,5 cm'den fazla ise ikinci kat, birinci kat prizini aldıktan sonra maksimum 2,5 cm kalınlığında uygulanır. Yüzey masterlanır.

Bu işlemden sonra sıva yeterince sertleştiğinde sıva yüzeyi trifillenir ve nemli bir sünger ile yüzey bitirilir.

AMBALAJLAMA VE DEPOLAMA KOŞULLARI:

35 kg'lık kraft torbalarda paletli olarak rutubetsiz ve serin ortamda azami 8 kat istifli açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır. Dondan ve yağmurdan korunarak depolanmalıdır.



DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER:

- Belirtilen uygulama alanı ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Ürün cilde temasta tahriş yapabilir. İş elbisesi, koruyucu eldiven, maske ve gözlük kullanılmalıdır. İşe başlamadan önce ele koruyucu krem de sürülebilir.
- Harcın gözle teması halinde gözler derhal ılık su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.
- Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgâr, yüksek hava sıcaklığı yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır.
- (+)5 °C 'nin altında kalacak ortam şartlarında mutlaka korumaya alınmalı, naylon ile etrafı kapatılmalı veya ısı yalıtım plakaları serilerek ürünün dona maruz kalması engellenmelidir. Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.
- (+)35°C 'nin üzerindeki sıcaklıklarda mutlaka korumaya alınmalı, naylon ile etrafı kapatılmalı veya ısı yalıtım plakaları serilerek ürünün ani su kaybına maruz kalması engellenmelidir. Direkt güneş altında uygulanmamalıdır.
- 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...)

KALİTE BELGELERİ:

TS EN 998-1/A1-GP-CSIV sınıfına uygun üretiliyor.

* 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