

weber kür A

Akrilik reçine esaslı kür malzemesi

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 07.01.2016

Revizyon No: 004

■ Tanımı

Beton, şap ve çimento esaslı yüzey sertleştirici uygulamaları sonrasında, yüzeydeki gözenekler üzerinde su buharı geçirmeyen koruyucu bir film tabakası oluşturarak karışım suyunun hızlı buharlaşmasını engelleyen ve yüzeyde çatlak oluşma riskini minimuma indiren akrilik reçine esaslı kür malzemesi.

■ Avantajları

- Taze beton, yüzey sertleştiriciler ve şap yüzeyindeki gözenekleri tıkayarak hızlı kurumayı ve çatlamaı engelleme.
- Yüzeyin aşınma dayanımını arttırdığından tozumuı önleme.

■ Uygulama alanı

- Taze uygulanmış beton, şap ve yüzey sertleştiricilerinin hızlı kurumasını önleyici malzeme olarak kullanılır.

■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekanlarda;
 - Betonarme organik veya inorganik şap ve çimento esaslı yüzey sertleştirici kullanılmış zeminler.
 - Sıcak havalarda beton dökümlerinde.

■ Uygulama sınırı

- **weber kür A**, kullanıma hazırdır; su ile seyreltilmemelidir.

■ Referans standartları

- Bayındırlık Poz. No: 04.613/IF

■ Uyarılar ve öneriler

- Yüksek oranda uygulama kalınlık farklılıkları leke oluşumuna neden olabilir.
- Uygulama esnasında, mutlaka eldiven ve gözlük kullanılmalı, göz ve deri temasından kaçınılmalıdır.

■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +35 °C arası.
- Uygulama yapılacak yüzey temiz ve sağlam olmalı, su birikintisi olmamalı; kopmuş veya kopmaya müsait parçalar temizlenmelidir.
- Çok yüksek veya düşük ısılarda beton ek olarak ısınmaya ve donmaya karşı tedbir alınmalıdır.
- Püskürtme ekipmanı temiz olmalıdır.

■ Uygulama

- **weber kür A**, kullanılmadan önce iyice çalkalanmalıdır.
- **weber kür A**, yüzeylere eşit miktarlarda, ince bir film tabakası olacak şekilde, püskürtme metoduyla uygulanır.

■ Tüketim

Yaklaşık 100-150 gr/m²'dir.

■ Ambalaj

20 kg plastik bidon.

■ Renk

Beyaz.

■ Raf ömrü

Kuru ve serin ortamlarda, ambalajın ağzı açılmaması ve hasar görmemesi koşuluyla üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

➤ Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalır.

➤ Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından

Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.



Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.

Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No: 284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye
Tel +90 (232) 397 07 00 • www.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

