

weber 10

Su geçirimsizliği arttıran sıva ve harç katkısı

■ Tanımı

Su geçirimsizliğin artırılması istenen harç ve sıvalarda kullanılan katkı malzemesi.

■ Avantajları

- Su geçirimsizliği artırır.
- Kullanıma hazır ve pratiklik.

■ Uygulama alanı

- Her türlü inşaat temellerinde, bodrumlarda, istinat duvarlarında, menfezlerde, tünellerde, havuzlarda, teras ve benzeri yapıların sıva ve şaplarında kullanılır.

■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +35 °C arası
- Karışımda kullanılacak kum temiz, çimento taze ve bozulmamış olmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzey temiz ve sağlam olmalı, kopmuş veya kopmaya müsait parçalar temizlenmeli ve yüzey nemlendirilmelidir.

■ Uygulama

- **weber 10** kullanılmadan önce iyice çalkalanmalıdır.
- **weber 10**, temiz karışım suyuna ilave edilmeli ve karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan **weber 10**'lu karışım, kuru karışıma ilave edilmelidir.

■ Uygulama sınırı

- Hazırlanan harca kireç ilave edilmemelidir.

■ Tüketim

Gerçekleştirilmek istenen geçirimsizlik etkisine göre;
1 cm sıva/şap kalınlığı için 250 gr-700 gr/m²

■ Ambalaj

5 ve 20 kg'lık plastik bidon.

■ Renk

Şeffaf.

■ Raf ömrü

Kuru ve serin ortamlarda, 5 °C ile 35 °C arasında, ambalajın ağzı açılmaması ve hasar görmemesi koşuluyla üretim tarihinden itibaren 24 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.
Ankara Karayolu 26. Km.
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

Tel : +90 (232) 397 07 00
Faks : +90 (232) 397 08 00
www.weber.com.tr
info@weber.com.tr

