

■ Tanımı

weber latex, yüksek nitelikli siva ve harç elde etmek, su geçirimsizliği ve elastikiyeti arttırmak amacıyla kullanılan özel katkı malzemesidir.

■ Avantajları

- Elastikiyet ve kıvam kazandırma.
- Su geçirimsizliği arttırma.

■ Uygulama alanı

- Sıvaların, döşeme şaplarının mukavemetini ve su geçirimsizliğini arttırmada.
- Aşınmaya dayanımlı şap hazırlanmasında.
- Pürüzsüz zeminlerde sivanın daha iyi yapışması için serpmeye siva yapımında.

■ Referans standartları

- Bayındırlık Poz. No: 04.613/1i

■ Uyarılar ve öneriler

- Uygulama esnasında, mutlaka eldiven ve gözlük kullanılmalı, göz ve deri temasından kaçınılmalıdır.

■ 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 latex**, temiz karışım suyuna ilave edilmeli ve karıştırılmalıdır.
- **weber latex**'in suya oranı genellikle 1:1-1:4 arasındadır.
- Uygulama alanına bağlı olarak özel durumlarda **weber latex**'in suya oranı değişkenlik göstermektedir.
- Hazırlanan sıvı karışım, kuru karışıma ilave edilip karıştırılmalıdır.

■ Tüketim

weber latex: su = 1:1 ve 1:4 arasında.

■ Ambalaj

5 ve 20 kg plastik bidon.

■ Renk

Beyaz.

■ Raf ömrü

Kuru ve serin ortamlarda, 5 °C ile 35 °C arasında, 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 kısılır.

➤ 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.

