

weber.dry rapid stop

Çimento esaslı, çok hızlı priz alan su tıkama harcı

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 03.11.2015

Revizyon No: 001

■ Tanımı

Çimento esaslı, klorid içermeyen, çok hızlı priz alma özelliğine sahip su tıkama harcı.

■ Avantajları

- Toz ve harç olarak kullanılabilme.
- Rötresiz çok hızlı priz alma özelliği.
- Klorid içermeyen yapı.
- Suyun akmakta olduğu durumda dahi hızlı priz.

■ Uygulama alanı

- Temellerde, bodrumlarda, istinat duvarlarında, asansör boşluklarında, havuzlarda, su depolarında ve beton borulardaki delik veya derin çatlaklardan basınçla veya sızıntı halinde gelen suyu çok kısa zamanda kesmek amacıyla kullanılır.

■ Uygulama yüzeyleri

- Çimento bazlı yüzeyler,
- Brüt beton,
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Uygulama sınırı

- Direk tuğla, gazbeton ve zayıf sıvalı yüzeylerde uygulanmaz.
- Hareket etmeye müsait veya genel çatlak olan yüzeylerde uygulanmaz.

■ Uygulama özellikleri

- Priz başlangıcı: 30-60 sn.
- Priz sonu: 60-90 sn.

■ Performans

- Renk: Gri
- Toz yoğunluğu: yaklaşık 1,07 kg/dm³

■ Uyarılar ve öneriler

- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Kullanılabilme süresi dikkate alınarak **weber.dry rapid stop** harcı azar azar hazırlanmalıdır.
- Çok yüksek su basıncında akıntı deliğinin ağzına hortum koymak suretiyle su basıncını azaltarak uygulama yapılmalıdır.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Toz, yağ, boya vb. kalıntılar uygulama yapılacak zeminden tel fırça ile iyice temizlenmelidir.
- Akıntı olan delik, su basıncını azaltmak amacıyla minimum 3x3 cm boyutunda açılmalıdır. Derinliğin genişliğe oranının 2/1 olmasına dikkat edilmelidir.

■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: + 5 °C ile + 30 °C arası.
- Çok sıcak havalarda ve yüzeylerde uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde yağmur veya don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

■ Uygulama

- Uygulamaya başlamanın önce mutlaka lastik eldiven giyilmelidir.

■ Harç olarak uygulama

- **weber.dry rapid stop** çok hızlı priz alan için kullanılacak miktar kadar malzeme hazırlanmalıdır. Temiz bir kaptan az miktarda su ile (1kg toz için yaklaşık 0,3 lt su) karıştırılarak hamur kıvamında hazırlanan harç, hızlı bir şekilde elde yoğurulmalıdır.
- **weber.dry rapid stop** ısı yükselmesi ile priz almaya başlar başlamaz tek hamlede deliği kapatacak şekilde bastırılmalı ve en az 30 saniye beklenmelidir. Takip eden dakikada yüzey mala ile düzeltilmelidir.
- Çapı büyük olan deliklerde, önce merkezde daha küçük bir delik bırakacak şekilde deliğin çevresi kapatılmalı, daha sonra da küçük deliğe yukarıdaki şekilde uygulama yapılmalıdır.

■ Toz olarak uygulama

- Eldivenle avuca alınan bir miktar toz, su sızıntısının olduğu noktaya tek hamlede bastırılmalıdır ve en az 30 sn. beklenmelidir.
- **weber.dry rapid stop** prizini tamamlayana ve su sızıntısı kesilene kadar bu şekilde bastırmaya devam edilmelidir.
- **weber.dry rapid stop** sertleşikten sonra yüzey tesviyesi yapılarak bir sonraki uygulamaya geçilebilir.

■ Tüketim

Yüzeğe bağlı değişken.

■ Ambalaj

Net 5 kg'lık ve 20 kg'lık plastik kova.

■ Uygulama aletleri

Mala, lastik eldiven.

■ Raf ömrü

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 6 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

