

weber.dry stop (Cerinol STM)

Çimento esaslı, çok hızlı priz alan tıkama harcı

■ Tanımı

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

■ Avantajları

- 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.

■ Performans

- Renk: Gri
- Toz yoğunluğu: yaklaşık 0,85 kg/dm³
- Basınç mukavemeti: 1 saat sonra > 10,0 N/mm²
24 saat sonra > 22,0 N/mm²
28 gün sonra > 40,0 N/mm²

■ Uygulama özellikleri

- Harcın kullanılabilme süresi: 3-5 dakika.
- Priz süresi: 1-5 dakika.

■ 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.

■ 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

- **weber.dry stop** çok hızlı priz aldığı için çok az miktarlarda hazırlanmalıdır. Temiz bir kaptan az miktarda su ile (1 kg toz için yaklaşık 0,3 lt su) karıştırılarak hamur kıvamında hazırlanan harç, hızlı bir şekilde elde yoğrulmalıdır. Uygulamaya başlamadan önce mutlaka lastik eldiven giyilmelidir.
- **weber.dry 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.

■ Uyarılar ve öneriler

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

■ Uygulama sınırı

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

■ Tüketim

Yüzeye bağlı olarak 1,5-2 kg. /dm³.

■ Ambalaj

Net 5 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.
Ansızca köyü Ansızca İç Kısım San. Sok. No: 284
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

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



Weber Grubu'na ISO 9001-
ISO 14001 - OHSAS 18001
yönelim sistemleri
standartlarına uygun
tesislerde üretilmektedir.

