

weberdry rapid stop

Çimento esaslı, çok hızlı priz alan su tıkama harcı

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme: 01.08.2025

Revizyon No: 004

■ 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 yapısı ile donatıyı korozyona karşı koruma
- Suyun akmakta olduğu durumda dahi hızlı priz

■ Kullanım alanları

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

- İç ve dış mekan;
- Çimento bazlı yüzeyler,
 - Brüt beton,

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ 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. Derinlik genişlik oranının 2/1 olmasına dikkat edilmelidir.

■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- Çok sıcak havalarda ve yüzeylerde uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.

■ Uygulama

- Uygulamaya başlamadan önce mutlaka lastik eldiven giyilmelidir.

Harç olarak uygulama:

- Temiz bir kaptan az miktarda su ile (1 kg toz için yaklaşık 0,25 litre su) karıştırılarak hamur kıvamında hazırlanan harç, hızlı bir şekilde elde yoğurulmalıdır.
- **weberdry 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 uygulama yapılmalıdır.

Toz olarak uygulama:

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

■ Uygulama aletleri

Mala, lastik eldiven

■ Tüketim

Yüzeyle bağlı değişken.

■ Uyarılar ve öneriler

- Direkt tuğla, gazbeton ve zayıf sıvalı yüzeylerde uygulanmaz.
- Hareket etmeye müsait veya genel çatlak olan yüzeylerde uygulanmaz.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Kullanılabilme süresi dikkate alınarak **weberdry rapid stop** harcı azar azar hazırlanmalıdır.
- Çok yüksek su basıncında akıntı deliğinin ağzına hortum koyarak su basıncını azaltıp uygulama yapılmalıdır.

Teknik özellikler

ÜRÜN	weberdry rapid stop
Ürün yapısı	Toz
Renk	Gri
Yoğunluk	1,07±0,1 g/cm ³
Priz başlangıcı	20 s (+20°C) 55 s (+10°C)
Priz sonu	30 s (+20°C) 65 s (+10°C)



Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da trweber'den ulaşabilirsiniz.

Depolama

Ambalaj	5 kg plastik kova (500 kg/palet) 20 kg plastik kova (600 kg/palet)
Renk	Gri
Raf Ömrü	<ul style="list-style-type: none">Rutubetsiz ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 6 aydır.Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.Taşıma ve depolama esnasında birden fazla palet üst üste konulmamalıdır.

Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Ürüne ait güvenlik bilgisi, imha ve/veya atık yönetimiyle ilgili bilgiler için ürün güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.

YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

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