

## CX 1

### HIZLI PRİZ ALAN SU YALITIM ÇİMENTOSU

#### TANIMI

- Hızlı priz alan, özel yalıtım çimentosu.

#### UYGULAMA ALANLARI

- Basınçlı su kaçaqlarını, su akıntılarını ve kılcal su sızıntılarını durdurmak ve rutubeti engellemek amacıyla kullanılan Ceresit CX1, beton, sıva, şap ve briket yüzeylerdeki acil yalıtım işleri için çok uygun bir malzemedir. Temel perde duvarları, bodrumlar, su depoları ve hasarlı su borularındaki hidrostatik su kaçaqlarını ve kılcal akıntıları anında durdurmak amacıyla kullanılır.

#### ÜRÜN AVANTAJLARI

- Çok hızlı priz alır
- 3 dakikada sertleşir
- Büzülmez
- Klorür içermez
- Su geçirimsizdir
- İnşaatlardaki hareketlere, ısı değişikliğine dayanıklıdır

#### SARFIYAT

- 1lt boşluk hacmi için 1,6kg.

#### UYGULAMA

- Ön hazırlık olarak, su gelen delikler, kırılma kırık kuyruğu şeklinde genişletilmelidir. Yüzey temizlenmeli, ayrışmaya sebep olacak hareketli parçalardan arındırılmalıdır.
- Ceresit CX1 su ile karıştırılıp hazırlanır. Priz alma, su katılmasından 1 dakika sonra başladığından, karışım hızlı hazırlanmalı ve çabuk kullanılmalıdır.

#### DİKKAT!

- Ürün çimento esaslı olduğundan, su ile teması alkali reaksiyon verir. Cilt ve göz ile temas etmemelidir. Temas halinde bol su ile yıkanmalıdır.

Gri



#### TEKNİK BİLGİLER

Bulk yoğunluk	: 1,32 kg/lt
Uygulama süresi	: Yaklaşık 50 saniye
Uygulama sıcaklığı	: 5°C ile 30°C arasında
Karışım oranı	: 3 kısım Ceresit CX1, 1 kısım su
Basınca dayanıklılık (DIN 1164)	: 6 saat sonra > = 12,5 N/mm <sup>2</sup> 24 saat sonra > = 18,0 N/mm <sup>2</sup> 28 gün sonra > = 35,0 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme mukavemeti	: 6 saat sonra > = 2 N/mm <sup>2</sup> 24 saat sonra > = 3 N/mm <sup>2</sup> 28 gün sonra > = 8 N/mm <sup>2</sup>
Raf ömrü	: Kuru ve serin ortamda 12 ay

14 kg ve 6 kg plastik kova