



## CT 20

### ÇİMENTO ESASLI İNCE SIVA-ŞAP TAMİR HARCI 2-20 mm

#### TANIMI

- Çimento esaslı, elyaf katkılı hızlı kürleşen 2-20 mm arası kalınlıklarda uygulanabilen özel ince tamir harcı.

#### UYGULAMA ALANLARI

- Beton, çimento esaslı siva, şap ve mineral esaslı tüm yüzeylerde oluşan 20 mm'e kadar çatlak ve oyukların tamirinde kullanılır. Yüksek mekanik yüklerle maruz kalmayacak zeminlerdeki oyukların kapatılmasında; kenar, köşe ve brüt beton yüzey tamiratında kullanılabilir. Siva amaçlı geniş alan uygulamaları için uygun değildir.

#### ÜRÜN AVANTAJLARI

- Hızlı priz alır
- Rötre yapmaz
- Su ve dona dayanıklıdır
- Elyaf katkılıdır
- 2 - 20 mm uygulama kalınlığı sağlar

#### SARFIYAT

- 1,8 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kalınlık için)

#### UYGULAMA

- Ceresit CT 20 temiz, kuru veya nemli, ayırıcı parçacıklardan arındırılmış tüm yüzeylere yapışır. Yüzeyler pürüzlü ve gözenekli olmalı ve uygulama öncesi mutlaka nemlendirilmelidir.
- Homojen bir harç elde edilir. Perdah işlemine CT 20 uygulandıktan 35-40 dakika sonra başlanabilir.

#### DİKKAT!

- Uygulama sonrası yüzey direkt güneş ışını ve yağmurdan korunmalıdır. Aletler, harç taze iken su ile temizlenebilir. Ürün çimento içerdiğinden su ile karışımı alkali reaksiyon verir. Cilt veya göz ile temas etmesi halinde bol su ile yıkanmalıdır.

#### TEKNİK BİLGİLER

Bulk yoğunluk	: 1,53 gr/cm <sup>3</sup>
Karışım oranı	: 4,5 lt su, 25 kg Ceresit CT 20
Uygulama süresi	: 35-40 dakika
Uygulama sıcaklığı	: 5°C ile 30°C arasında
Büzüşme	: (28 gün) <2,2 mm/m
Boyanabilirlik	: 5 gün sonra
Yağmur dayanımı	: 24 saat sonunda
Eğilme mukavemeti	: (DIN 1164) >4,0 N/mm <sup>2</sup> (28 gün)
Basınç mukavemeti	: (DIN 1164) >25,0 N/mm <sup>2</sup> (28 gün)
Yapışma mukavemeti	: ≥ 1 N/mm <sup>2</sup> (28 gün)
Raf ömrü	: Kuru ve serin ortamda 18 ay

25 kg kraft torba

