

CD 22

ÇİMENTO ESASLI KABA BETON TAMİR HARCI 5-40 mm

TANIMI

- Doğal mineral katkıları ve elyaf içeren kaba beton tamir harcı.

UYGULAMA ALANLARI

- Beton ve betonarme yapı elemanlarının tamiratında kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Elyaf katkılıdır
- Hızlı priz alır
- Rötrey yapmaz
- Su ve donaya dayanıklıdır
- 5-40 mm uygulama kalınlığı sağlar

SARFIYAT

- 1,6 kg/m² (1 mm kalınlık için)

UYGULAMA

- Ceresit CD 22 hareketli parçalardan arındırılmış, sağlam, taşıyıcı ve temiz beton yüzeylere yapışır. Betonda aderansın artırılması amacıyla önceden nemlendirilmelidir. Aderans köprüsü olarak Ceresit CT 16 ile önceden astarlanabilmektedir.
- Ceresit CD 22 temiz ve berrak suya ilave edilip, 400 devir/dakika hızda mikser yardımıyla topraklar kaybolana dek karıştırılır. Malzemeye katkı ve bağlayıcı ilave edilmemelidir. Hazırlanan harç, astarlanmış yüzey üzerine mala ile uygulanır. Yüzey hızlı kurumaya karşı korunmalıdır. Kurumamış harç kalıntıları su ile, kuruyan kısımlar mekanik yolla temizlenir. Uygulamadan 3 gün sonra mineral esaslı, tam priz alma gerçekleştiğinden sonra ise sentetik reçine esaslı boyalar ile boyanabilir. Üzerine alçı esaslı malzeme sürülmemelidir.

DİKKAT!

- Ürün çimento içerdiğinden su ile karışımı alkali reaksiyon verir. Bu nedenle cilt ve gözler korunmalıdır. Temas halinde su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.

Gri



TEKNİK BİLGİLER

Bulk yoğunluk	: 1,49 gr/cm ³
Karışım oranı	: 3,25-3,5 lt su: 25 kg toz
Uygulama süresi	: > 45 dakika
Uygulama sıcaklığı	: 5°C ile 30°C arasında
Büzüşme	: <=1,2mm/m
Yapışma mukavemeti	: >=2,4 N/mm ²
Basınç mukavemeti (DIN 1164)	: 2 gün >=10 N/mm ² 7 gün >=35 N/mm ² 28 gün >=50 N/mm ²
Eğilme mukavemeti (DIN 1164)	: 2 gün >=5,0 N/mm ² 7 gün >=6,5 N/mm ² 28 gün >=10 N/mm ²
Raf ömrü	: Uygun depolama koşullarında, üretim tarihinden itibaren 12 ay

25 kg kraft torba