

## KREISEL FUGA DO KLINKIERU 701 BRĄZ 25KG (48SZT/PALETA)

**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **22361**

Producent : **KREISEL**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**



**OPIS OGÓLNY** Zaprawa do spoinowania okładzin klinkierowych w postaci fabrycznie przygotowanej, suchej mieszanki spoiwa mineralnego, wypełniaczy mineralnych, specjalnych domieszek modyfikujących i trasu reńskiego. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę o bardzo dobrej zdolności wypełniania szczelin między elementami klinkierowymi. Umożliwia uzyskanie spoin o dużej stabilności barwy, wytrzymałości i przyczepności do krawędzi płytek, cegieł itp. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na ścieranie, działanie wody oraz zmienne cykle zamrażania i rozmrażania. Wodo- i mrozoodporna.

**PRZEZNACZENIE** Zaprawa przeznaczona jest przede wszystkim do spoinowania okładzin klinkierowych: płytek, cegieł i kształtek, a także do ściennych i podłogowych płytek ceramicznych, szklanych, betonowych, układanych na podłożach wewnątrz i na zewnątrz budynku. Zawartość w jej składzie trasu ogranicza możliwość powstawania wykwitów solnych. Zaprawę można stosować przy szerokości spoin od 5 do 20 mm. **DANE TECHNICZNE** Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, trasy i inne domieszki modyfikujące, pigmenty Gęstość nasypowa suchej mieszanki: ok. 1,38 g/cm<sup>3</sup> Wytrzymałość na ściskanie w warunkach powietrzno suchych: >15 MPa Wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania: >15 MPa Wytrzymałość na zginanie w warunkach powietrzno suchych: >2,5 MPa Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania: >2,5 MPa Odporność na ścieranie: < 1000 mm<sup>3</sup> Klasyfikacja wg PN-EN 13888:2010: CG2A Zawartość rozpuszczalnego chromu w gotowej masie wyrobu: 0,0002% **PARAMETRY** Opakowania: Worki 10 i 25 kg Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych. Dokument odniesienia: PN-EN 13888:2010 Zaprawy do spoinowania płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie."