

**KREISEL FUGA NANOTECH 730 SZARA 2KG (256SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22373**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** Zaprawa do spoinowania w produkowana w oparciu o nanotechnologie. Po stwardnieniu wodo- i mrozooodporna, idealna na ogrzewanie podłogowe. Umożliwia uzyskanie spoin o małej nasiąkliwości z efektem perlenia, dużej odporności na zabrudzenie, elastycznych, wytrzymałych na ścieranie. Do spoinowania ściennych i podłogowych płytek ceramicznych, betonowych oraz nie podatnego na przebarwienia kamienia naturalnego i sztucznego, układanych wewnątrz i na zewnątrz budynku, od 1 do 20 mm. Dostępna w szerokiej palecie kolorystycznej. **PRZEZNACZENIE** Zaprawa przeznaczona jest do spoinowania ściennych i podłogowych płytek ceramicznych, terakotowych, gresowych, betonowych oraz z nie podatnego na przebarwienia kamienia naturalnego i sztucznego, układanych na podłożach wewnątrz i na zewnątrz budynku. Zaprawę można stosować przy szerokości spoin od 1 do 20 mm. Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie. Może być stosowana na podłożach z ogrzewaniem podłogowym. **DANE TECHNICZNE** Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące, pigmenty Gęstość nasypowa suchej mieszanki: ok. 1,25 g/cm<sup>3</sup> Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: 15,0 MPa Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: 3,5 MPa Odporność na ścieranie: 1000 mm<sup>3</sup> Klasyfikacja wg PN-EN 13888:2004: CG2WAr Zawartość rozpuszczalnego chromu w gotowej masie wyrobu: 0,0002% **PARAMETRY** Dane wykonawcze: Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C Proporcje mieszania z wodą: ok. 1,25 litra wody na 5 kg suchej mieszanki; ok. 0,5 litra wody na 2 kg suchej mieszanki Szerokość spoiny: 1-20 mm Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 40 minut (w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza ok. 60%) Możliwość ruchu pieszego na posadzkach: po 6 godzinach Odporność na działanie wody: po ok. 7 dniach Opakowania: Wiaderka plastikowe 2 kg na paletach po 168 sztuk. Wiaderka plastikowe 5 kg na paletach po 100 sztuk. Przechowywanie: Do 24 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych.