

**KREISEL FUGA SILVER 731 2KG****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22378**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Zaprawa do spoinowania wyprodukowana w oparciu o nanotechnologie z dodatkiem nanocząsteczki srebra odporna na pleśń, grzyby, glony. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna. Umożliwia uzyskanie spoin o małej nasiąkliwości z efektem perlenia, dużej odporności na zabrudzenie, porparastanie biologiczne, elastycznych, wytrzymałych na ścieranie. Do spoinowania ściennych i podłogowych płytek ceramicznych, betonowych oraz 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. 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, nanocząsteczki srebra o wielkości 3-8 nanometra Gęstość nasypowa suchej mieszanki: ok. 1,25 g/cm³ Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: 15,0 MPa Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: 3,5 MPa Odporność na ścieranie: 1000mm³ 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. 45 minut (w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza ok. 60%) Możliwość ruchu pieszego na posadzkach: po 6 godzinach (niskie temperatury oraz wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie czasu wiązania i schnięcia zaprawy.) Odporność na działanie wody: po ok. 3 dniach Opakowania: Wiaderka plastikowe 2 kg na paletach po 168 sztuk. Wiaderka plastikowe 5 kg na paletach po 100 sztuk.