

KREISEL WYLEWKA MIKSOKRET 443 25-80MM (1TONA)



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **22300**

Producent : **KREISEL**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Zaprawa budowlana w postaci fabrycznie przygotowanej suchej mieszanki na bazie cementu kruszyw wypełniających oraz dodatków modyfikujących do mechanicznego wykonywania wewnętrznych podkładów podłogowych za pomocą maszyny typu MIKSOKRET. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę, łatwą do rozprowadzania. Wodoodporna. **PRZEZNACZENIE** Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania cementowych podkładów podłogowych związanych z podłożem o minimalnej grubości 25 mm, podkładów na warstwie rozdzielczej o minimalnej grubości 35 mm lub podkładów podłogowych na izolacji termicznej o minimalnej grubości 45mm. Nadaje się do układania na wszystkich podłożach na spoiwach hydraulicznych. **DANE TECHNICZNE** Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne Uziarnienie: 0 do 2,0mm Gęstość nasypowa: ok. 1,74 g/cm³ Gęstość objętościowa świeżej zaprawy: 2,20g/cm³ Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: 16 MPa Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: 4 MPa Klasyfikacja wg PN-EN 13813:2003: EN 13813 CT-C16-F4 Zawartość rozpuszczalnego chromu VI: 0,0002% Dane wykonawcze: Środki gruntujące: GRUNTOLIT 300, GRUNTOLIT-W 301 - w zależności od rodzaju podłoża Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C **PARAMETRY** Opakowania: Produkt dostępny w silosach, minimalna zamówiona ilość 10 ton. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieszkodzonych opakowaniach fabrycznych (w silosach dostarczanych na plac budowy). Dokument odniesienia: PN-EN 13813:2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania. Materiały. Właściwości i wymagania."