

**KREISEL ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA 428 2-50MM 25KG (48SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22316**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY**Zaprawa naprawczo-wyrównująca w postaci przygotowanej fabrycznie suchej mieszanki spoiwa mineralnego, wypełniaczy mineralnych oraz domieszek modyfikujących. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę, dającą się łatwo nakładać i rozprowadzać po podłożu. Szybko twardniejąca o dużej elastyczności. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna. **PRZEZNACZENIE**Zaprawa przeznaczona jest do naprawy i wypełniania ubytków w ścianach i podkładach podłogowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Stosowana przede wszystkim do wyrównywania podłoża (ścian i podłóg) przed przyklejaniem płytek ceramicznych, gresowych itp., przyklejaniem termoizolacyjnych płyt styropianowych i z wełny mineralnej oraz innych tego typu prac. Może być stosowana także do wykonania podkładu podłogowego. Znajduje zastosowanie do wyrównywania powierzchni ścian, wypełniania bruzd instalacyjnych i rozkuć (np. przy ościeżnicach okiennych i drzwiowych, parapetach, urządzeniach sanitarnych), naprawy podłoży przed dalszymi pracami: tynkowaniem, wykonywaniem wylewek itp. Nadaje się do nanoszenia na podłoża i ściany betonowe oraz murowane z elementów ceramicznych, kamienia naturalnego a także silikatowych, betonowych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych, a także na jastyrychy cementowe oraz tynki cementowo-wapienne. Nie stosować na podłoża gipsowe. **DANE TECHNICZNE** Skład: mieszanina cementów portlandzkiego i glinowego, wypełniacze mineralne, dodatki modyfikujące Gęstość nasypowa: ok. 1,5 g/cm<sup>3</sup> Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach twardnienia: 20 MPa Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach twardnienia: 5,0 MPa Zawartość rozpuszczalnego chromu VI w przeliczeniu na ogólną suchą masę wyrobu: 0,0002% Uziarnienie: 0-2mm Dane wykonawcze: Środki gruntujące: GRUNTOLIT-W 301, GRUNTOLIT 300 Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5^(o)C do + 25(o)C Proporcje mieszania z wodą: ok. 4 litrów na 25kg suchej mieszanki **PARAMETRY**Opakowania: Worki 25 kg na paletach po 48 sztuki. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych. Dokument odniesienia: PN-EN 13813:2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania. Materiały. Właściwości i wymagania."