

**KREISEL ZAPRAWA MONTAŻOWA 425 2KG (168SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22314**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNYSzybkowiążąca zaprawa montażowa w postaci przygotowanej fabrycznie suchej mieszanki spoiw mineralnych, wypełniaczy mineralnych oraz domieszek modyfikujących. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę szybko twardniejącą i osiągającą wysoką wytrzymałość początkową. Nie powoduje korozji metalu, po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna. **PRZEZNACZENIE**Zaprawa przeznaczona jest do szybkiego montażu metalowych elementów budowlanych, takich jak: kotwy, balustrady balkonowe i schodowe, słupy ogrodzeniowe, wsporniki, kraty itp. Służy także do uszczelniania miejsc punktowego przesiąkania wody w murach i rurach betonowych oraz nadaje się do wypełniania niewielkich (ze względu na krótki czas obróbki) ubytków w podłożu. Stosowana na podłożach betonowych oraz murowanych z elementów ceramicznych, silikatowych, betonowych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych, a także na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych w budownictwie nad i podziemnym, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nie należy jej stosować na podłożach zawierających gips.**DANE TECHNICZNE**Skład: mieszanina cementów portlandzkiego i glinowego, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące Gęstość nasypowa: ok. 1,26 g/cm(3) Gęstość objętościowa w stanie wysuszonego: ok. 1,95 g/cm(3) Wytrzymałość na ściskanie po 3 godzinach: 10 MPa Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: 25 MPa Wytrzymałość na zginanie po 3 godzinach: 2,5 MPa Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: 5,0 MPa Przyczepność do stali: 3 MPa Nasiąkliwość: 16% Zawartość chlorków: 0,02% Cl Zawartość rozpuszczalnego chromu VI: 0,0002%

PARAMETRYOpakowania: Wiaderka plastikowe 2 kg po 168 sztuk na palecie. Wiaderka plastikowe 5 kg po 100 sztuk na palecie. Przechowywanie: Do 6 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieszkodzonych opakowaniach fabrycznych. Dokument odniesienia: AT-15-7171/2006