

**KREISEL ELASTI MULTI SPECIAL 104 25KG (48SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22340**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Zaprawa do mocowania płytek ceramicznych, przygotowana fabrycznie w postaci suchej mieszanki spoiw, wypełniaczy mineralnych i domieszek modyfikujących. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę klejącą do nakładania cienkowarstwowego. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna. Charakteryzuje się dużą elastycznością i przyczepnością oraz szerokim zakresem stosowania. Zaprawa spełnia wymogi z zakresu higieny radiacyjnej.

PRZEZNACZENIE Zaprawa przeznaczona jest do przyklejania wszystkich rodzajów płytek ceramicznych ściennych i podłogowych (glazury, terakoty, klinkieru, gresu), także wielkoformatowych, zarówno do podłoża sztywnych, jak i podatnych na odkształcenia, dobrze lub słabo przyczepnych, wewnątrz i w przypadku stosowania płytek mrozoodpornych na zewnątrz budynków, w tym także na tarasach i balkonach (o spadku >2%). Może być także używana do mocowania płytek z kamienia naturalnego (z wyjątkiem marmuru), po sprawdzeniu, czy w kontakcie z zaprawą nie nastąpi ich przebarwienie. Podłożami mogą być: betony zwykłe, betony na kruszycie lekkim, betony komórkowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, nośne tynki wapienne, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, jastrychy cementowe i anhydrytowe, także z ogrzewaniem podłogowym, stare okładziny z płytek ceramicznych, wewnętrzne asfalty lane, wiórowe płyty ścienne, powierzchnie pokryte płynną folią lub zaprawami uszczelniającymi. **DANE TECHNICZNE** Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące Gęstość objętościowa: ok. 1,60 g/cm³ Typ i klasa zaprawy wg PN-EN 12004:2008: C2TE Przyczepność po 28 dniach do normatywnego podłoża betonowego: 1,0 MPa Spływ: 0,5mm Zawartość rozpuszczalnego chromu VI: 0,0002% **PARAMETRY** Opakowania: Worki 25 kg na paletach po 48 sztuk Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych. Dokument odniesienia: PN-EN 12004:2008 Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej: HR/B/23/2008