

**KREISEL POSADZKA CEMENTOWA 442 25KG (48SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22299**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 do wykonywania cementowych podkładów podłogowych. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę, łatwą do ręcznego rozprowadzania. **PRZEZNACZENIE** Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania cementowych podkładów podłogowych i posadzek oraz temu podobnych warstw dociskowych, podkładowych i kształtujących spadek, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nadaje się do układania na wszystkich podłożach na spoiwach hydraulicznych, warstwach paroizolacji lub izolacji przeciwwilgociowej oraz na izolacjach termicznych i akustycznych. Nadaje się do wykonywania podkładów podłóg ogrzewanych. Do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i obiektach użyteczności publicznej takich jak: biura, sklepy szkoły szpitale itp. **DANE TECHNICZNE** Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące Gęstość nasypowa: ok. 1,7g/cm³ Uziarnienie: do - 4mm Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: 20MPa Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: 4MPa Klasyfikacja wg PN-EN 13813:2003: CT-C20-F4 Środki gruntujące: GRUNTOLIT 300, GRUNTOLIT-W 301, ZAPRAWA KONTAKTOWA i ANTYKOROZYJNA 451- w zależności od rodzaju podłoża i grubości warstwy. Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C Proporcje mieszania z wodą: ok.3,0 l na 25kg suchej mieszanki Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 1 godzina Możliwość wchodzenia: po 48 godzinach (przy temperaturze +20°C) Minimalna grubość warstwy : 10 mm - podkłady związane z podłożem; 35 mm - podkłady na warstwie rozdzielczej; 40 mm - podkłady pływające na warstwie izolacji o małej ściśliwości; 45 mm - podkłady pływające przy ściśliwości warstwy izolacyjnej > 12 mm; 45 mm + średnica zewnętrzna elementu grzejnego - podkłady z ogrzewaniem podłogowym Maksymalna grubość warstwy: 80 mm Zużycie: ok. 20 kg/m² na 1 cm grubości warstwy Możliwość układania warstw okładzinowych: po ok. 4 tygodniach i wilgotności 22% w przypadku płytek ceramicznych i wilgotności 1,5% w przypadku parkietów, paneli, itp. **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."