

**KREISEL WYLEWKA 420 25KG (48SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22296**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Cementowa wylewka o bardzo dobrej rozplywności przeznaczona do ręcznego lub maszynowego wykonywania podkładów podłogowych o grubości od 15 mm do 60mm na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana jako podkład podłogowy związany z podłożem, na warstwie rozdzielczej, pływający" i z ogrzewaniem podłogowym. **PRZEZNACZENIE**Masa przeznaczona do ręcznego lub maszynowego (pole technologiczne do 15 m²) wykonywania podkładów podłogowych o grubości od 15 mm do 60mm na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana jako: Podkład podłogowy związany z podłożem o minimalnej grubości warstwy 15 mm, Podkład podłogowy na warstwie oddzielającej o minimalnej grubości warstwy 35 mm, Podkład pływający" na warstwie izolacji termicznej i/lub akustycznej o małej ścisłości o minimalnej grubości warstwy 40 mm, Podkład podłogowy w systemie ogrzewania podłogowego - minimalna grubość warstwy 45 mm, (grubość warstwy nad elementami grzewczymi min.30 mm). Może być stosowana także do wyrównywania powierzchni zarówno w przypadku nowych, jak i modernizowanych podłóg, Nadaje się do układania na wszystkich podłożach na spoiwach hydraulicznych, warstwach paroizolacji lub izolacji przeciwwilgociowej oraz na izolacjach termicznych i akustycznych. Nadaje się do wyrównywania podkładów z ogrzewaniem podłogowym.**DANE TECHNICZNE**Skład: cement portlandzki, cement glinowy, wapno hydratyzowane wypełniacze mineralne, polimery, domieszki uszlachetniające Gęstość nasypowa suchej mieszanki: ok. 1,7 g/cm³) Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: 35 MPa Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: 7 MPa Klasyfikacja wg PN-EN 13813:2003: EN 13813 CT-C35-F7 Zawartość rozpuszczalnego chromu VI: 0,0002% Uziarnienie: 2,0 mm**PARAMETRY**Opakowania: Worki 25 kg na paletach po 48 sztuk. Przechowywanie: Do 9 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych. Dokument odniesienia: PN-EN 13813:2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania."