

**KREISEL GŁADŹ NAPRAWCZA 460 25KG (48SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22327**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNYZAPRAWA 460 przeznaczona jest do wykonywania ostatecznej warstwy wykończeniowej w systemie naprawy betonów KREISEL. ZAPRAWA 460 przeznaczona jest do nakładania na ZAPRAWĘ 456. Może stanowić także warstwę naprawczą przy niewielkich uszkodzeniach w zakresie jej zastosowania od 1 do 10 mm (bezpośrednio na warstwie ZAPRAWY 451) lub też być podkładem pod dodatkowe dekoracyjne wykończenie powierzchni (malowanie). Po zarobieniu wodą tworzy plastyczną, łatwo rozprowadzającą się na podłożu masę. Charakteryzuje się niskim skurczem, wysoką przyczepnością i elastycznością oraz szybkim przyrostem wytrzymałości mechanicznych. System umożliwi naprawę elementów betonowych i żelbetowych uszkodzonych pod wpływem czynników mechanicznych, fizycznych i chemicznych (wywołujących zniszczenia betonu i korozję stali). Nadaje się do naprawiania takich elementów jak: balkony, tarasy, wsporniki, słupy, nadproża, itp. Może być też stosowana do miejscowej naprawy i usuwania wad powierzchni betonu (np. ubytków, raków, kawern). Zaprawa ta jest wodo- i mrozoodporna. **PRZEZNACZENIE**ZAPRAWA 460 przeznaczona jest do wykonywania ostatecznej warstwy wykończeniowej w systemie naprawy betonów KREISEL. Nadaje się do naprawiania takich elementów jak: balkony, tarasy, wsporniki, słupy, nadproża, itp. Może być też stosowana do miejscowej naprawy i usuwania wad powierzchni betonu (np. ubytków, raków, kawern). **DANE TECHNICZNE**Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, polimery, dodatki modyfikujące Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: 25,0 MPa Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: 5,0 MPa Przyczepność do betonu po 28 dniach twardnienia: 1,5 MPa Skurcz po 28 dniach twardnienia: 0,16% Kompatybilność cieplna: 0,8 MPa Absorpcja kapilarna: 0,5 kgm-2h-0,5 Zawartość chlorków: 0,05% Uziarnienie: do 0,5 mm Zawartość rozpuszczonego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu: 0,0002 %. Klasyfikacja wg PN-EN 1504-3:2006: R2 **PARAMETRY**Opakowania: Worki 25kg na paletach po 48 sztuk. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych. Dokument odniesienia: PN EN 1504-3:2006 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne.