

**KREISEL ZAPRAWA NAPRAWCZA 456 25KG (48SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22318**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY ZAPRAWA 456 przeznaczona jest do wykonywania zasadniczej, reprofilującej warstwy naprawczej w systemie naprawy betonów KREISEL. ZAPRAWA 456 może stanowić ostateczną warstwę wykończeniową przy elementach niewymagających idealnej gładkości powierzchni lub stanowić podkład pod ZAPRAWĘ 460. Charakteryzuje się niskim skurczem, wysoką przyczepnością i szybkim przyrostem wytrzymałości mechanicznej. Do stosowania w warstwie 5-50mm. System umożliwia 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 456 przeznaczona jest do wykonywania zasadniczej, reprofilującej warstwy naprawczej 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: 0,8 MPa Skurcz po 28 dniach twardnienia: 0,12% Karbonatyzacja: spełnia Kompatybilność cieplna: 0,8 MPa Absorpcja kapilarna: 0,5 kgm-2h-0,5 Zawartość chlorków: 0,05% Uziarnienie: do 4,0 mm Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu: 0,0002 %

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.