

**KREISEL FARBA EGALIZACYJNA 005 III GRUPA 5L****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **11943**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** Gotowa do użycia farba produkowana na bazie emulsji żywicy silikonowej i kombinacji spoiw akrylowych. Łatwa do nakładania, tworzy wodoodporną powłokę o bardzo dużej paroprzepuszczalności. Wykazuje dużą odporność na czynniki zanieczyszczenia środowiska. Zabezpiecza przed wykwitami na powierzchni cienkowarstwowego tynku mineralnego, wyrównuje nierównomierność barwy wynikające z niedoskonałości podczas nakładania tynków kolorowych, różnic konsystencji masy tynkarskiej, wodochłonności podłoża oraz wpływów atmosferycznych. Jest wyrobem ekologicznym. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. **PRZEZNACZENIE** Farba przeznaczona do nakładania na cienkowarstwowe tynki mineralne barwione w masie. W zależności od warunków atmosferycznych, farbę należy nanosić po 3-7 dniach od wykonania tynku. Nakładanie farby na stosunkowo świeże wyprawy tynkarskie jest warunkiem uzyskania właściwego fizyko-chemicznego powiązania zaprawy tynkarskiej z farbą egalizacyjną. **DANE TECHNICZNE** Skład: żywica silikonowa, spoiwa akrylowe, wypełniacze mineralne i pigmenty Gęstość objętościowa: ok. 1,57g/cm<sup>3</sup> Przepuszczalność pary wodnej przez powłokę: ? 190 g/m<sup>2</sup>24h Odporność powłoki na szorowanie na mokro: ? 5000 cykli **PARAMETRY** Opakowania: Pojemniki 5 l na paletach po 80 sztuk. Pojemniki 15 l na paletach po 33 sztuki. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych w miejscach suchych i temperaturze od +5°C do +25°C. Dokument odniesienia: PN-C-81913:1998, AT-15-2655/2004 i AT-15-4837/2004