

KREISEL FARBA SILIKONOWA 003 III GRUPA 5L (80SZT/PALETA)**Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **15134**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 beznaprężeniową powłokę zabezpieczającą przed wnikaniem wilgoci. Charakteryzuje się bardzo dużą paroprzepuszczalnością, odpornością na czynniki zanieczyszczenia środowiska i promieniowanie UV oraz dużą wytrzymałością mechaniczną. Jest wyrobem ekologicznym odpornym na mikroorganizmy i mało podatnym na zabrudzenia. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. **PRZEZNACZENIE** Farba szczególnie polecana do renowacji obiektów zabytkowych i budynków narażonych na niekorzystne działanie czynników zanieczyszczenia środowiska, jak np. smog, kwaśne deszcze itp. Nadaje się do nakładania na takie podłoża, jak: wszystkie tradycyjne tynki mineralne, stare i nowe cienkowarstwowe tynki mineralne, akrylowe, silikatowe i silikonowe, betony, płyty gipsowo-kartonowe, dobrze trzymające się powłoki farb mineralnych i dyspersyjnych. Nie należy jej nakładać na tworzywa sztuczne, powierzchnie lakierowane, powłoki z farb wapiennych, klejowych, elastycznych farb dyspersyjnych i powierzchnie pokryte olejem. Jeżeli przeznaczona do malowania elewacja znajduje się na terenie, gdzie może wystąpić podwyższone stężenie zarodników mchów, glonów itp. (np. w okolicach lasów, zbiorników wodnych), zaleca się opcjonalnie wzmocnić odporność farby dodatkiem środka biobójczego (dodatkowe zabezpieczenie powłokowe). **DANE TECHNICZNE** Skład: żywica silikonowa, spoiwa akrylowe, wypełniacze i pigmenty Gęstość objętościowa: ok. 1,50 g/cm³ Przepuszczalność pary wodnej przez powłokę: 150 g/m² 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