

**KREISEL SILIKON PROTECT 031 III GRUPA 25KG (33SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22444**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Masa tynkarska do wykonywania wypraw pocienionych, gotowa do stosowania, produkowana na bazie specjalnych spoiw organicznych, wyselekcjonowanych wypełniaczy oraz domieszek modyfikujących i pigmentów. Dzięki nowatorskiemu rozwiązaniu (nanotechnologii) ma niezwykle zwartą strukturę - gładką mikroskopijnie. Ogranicza to w maksymalnym stopniu wnikanie wody, możliwość brudzenia tynku i jego porostania mikroorganizmami. Ma właściwości samoczyszczące". Posiada także w swoim składzie mikrowłókna zbrojące polepszające wytrzymałość mechaniczną. Nie zawiera amoniaku i rozpuszczalników organicznych. Po stwardnieniu powierzchnia tynku wodo- i mrozoodporna oraz elektrostatycznie obojętna. Charakteryzuje się bardzo dużą hydrofobowością, dobrą paroprzepuszczalnością przyczepnością, trwałością, odpornością na czynniki atmosferyczne a także łatwością wykonywania wyprawy. **PRZEZNACZENIE**Masa przeznaczona jest do ręcznego lub maszynowego (natryskowego, przy strukturach typu baranek) wykonywania dekoracyjnych, pocienionych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, mineralnych tynkach podkładowych (tradycyjnych, lekkich, termoizolacyjnych) oraz na warstwie zbrojonej w systemie ocieplania ścian budynków TURBO-SO Protect i TURBO-WSO Protect firmy KREISEL. Nadaje się do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. W zależności od zawartości wypełniaczy mineralnych możliwe jest uzyskanie faktur drapanych (kornikowej, rowkowej, rozproszonej - zależności od sposobu zacierania) lub faktury ziarnistej (baranka). **DANE TECHNICZNE**Skład: nanocząsteczkowe emulsje silikonowe, dyspersja polimeru akrylowego, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące, pigmenty Gęstość objętościowa: ok. 1,80g/cm³ Wodochłonność po 10h: 600 g/m²**PARAMETRY**Opakowania: Wiadra plastikowe 25 kg na paletach po 33 sztuki. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C. Dokumentacja: Europejska Aprobata Techniczna ETA-09/0192 i Europejska Aprobata Techniczna ETA-09/0118