

**KREISEL SISITYNK 040 C CALIFORNIA I 25KG (33SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22452**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Gotowy do stosowania tynk silikatowo- silikonowy, do ręcznego wykonywania dekoracyjnych wypraw pocienionych w systemach ociepleń opartych na styropianie i wełnie mineralnej. Wodo- i mrozoodporny. Posiada cechy tynku silikatowego i silikonowego. Charakteryzuje się wysoką paroprzepuszczalnością elastycznością i hydrofobowością, odpornością na promieniowanie UV. Odporny na działanie pleśni, glonów itp. Dostępny w uziarnieniu baranek" 1,5mm i 2,0mm; w 128 kolorach palety barw CALIFORNIA I. **PRZEZNACZENIE**Masa przeznaczona jest do ręcznego lub mechanicznego wykonywania dekoracyjnych, pocienionych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, mineralnych tynkach podkładowych (tradycyjnych, lekkich, termoizolacyjnych) oraz na warstwie zbrojonej w systemie ocieplania ścian budynków TURBO-SISI i TURBO-WSISI firmy KREISEL. Nadaje się do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Jeżeli obiekt znajduje się na terenie gdzie może wystąpić podwyższone stężenie zarodników mchów, glonów itp.(np. w okolicach lasów, zbiorników wodnych) zaleca się opcjonalnie wzmocnić odporność tynku dodatkiem środka biobójczego (dodatkowe zabezpieczenie powłokowe). **DANE TECHNICZNE**Skład: szkło wodne potasowe, emulsje silikonowe, dyspersja polimeru akrylowego, wypełniacze, domieszki modyfikujące, pigmenty Gęstość objętościowa: ok. 1,84 g/cm³ Opór dyfuzyjny względny (nie zacieranej warstwy o grubości 3 mm): 0,13 m Wodochłonność po 10h: 360 g/m(2) Środki gruntujące podłoże: TYNKOLIT-SISI 333 Temperatura stosowania i utwardzania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C Uziarnienie: 1,5mm, 2mm, struktura baranka Kolorystyka: paleta obejmująca 128 kolorów Zużycie: ok. 3,4kg/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. Dokument odniesienia: Europejska Aprobata Techniczna ETA-07/0192 i Europejska Aprobata Techniczna ETA-07/0118