

**KREISEL AKRYTYNK 010 C CALIFORNIA I 25KG (33SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22424**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Gotowa do stosowania akrylowa masa tynkarska, do ręcznego wykonywania dekoracyjnych wypraw pocienionych w systemach ociepleń. Wodo- i mrozoodporna. Charakteryzuje się dużą przyczepnością i elastycznością, trwałością zabarwienia, wysoką odpornością na uderzenia, a także łatwością wykonywania. Do stosowania w systemach ociepleń opartych na styropianie. Dostępny w uziarnieniu baranek"1,5mm, 2,0mm; w 128 kolorach palety barw CALIFORNIA I i 80 kolorach palety barw CALIFORNIA II. **PRZEZNACZENIE**Masa przeznaczona jest do ręcznego lub maszynowego wykonywania dekoracyjnych, pocienionych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, mineralnych tynkach podkładowych, płytach gipsowo-kartonowych i gipsowo-włóknowych oraz na warstwie zbrojonej w systemie ocieplania ścian budynków TURBO-S firmy KREISEL. AKRYTYNK 010 C CALIFORNIA nadaje się do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Stosowania tynku akrylowego nie zaleca się w przypadku ocieplania ścian przy użyciu płyt twardych z wełny mineralnej, a także w przypadku wykonywania wypraw na ścianach nie wyschniętych, zawierających dużą ilość wilgoci technologicznej (np. wykonanych ze świeżego betonu komórkowego). 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: wodna dyspersja polimeru akrylowego, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące, pigmenty Gęstość objętościowa: ok. 1,90 g/cm³ Przyczepność do podłoża: 0,6 MPa Opór dyfuzyjny względny (nie zacieranej warstwy o grubości 3mm): 0,4 m Wodochłonność po 10h: 590 g/m² Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie 8mm: brak rys Straty prażenia 450°C: 23,9% +/- 2,4% Straty prażenia 900°C: 55,8% +/- 5,6% Środki gruntujące podłoża: GRUNTOLIT-W 301, TYNKOLIT-T 330 Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C Uziarnienie: 1,5mm, 2mm, struktura baranek Kolorystyka: paleta 128 kolorów CALIFORNIA I i 80 kolorów CALIFORNIA II **PARAMETRY**Opakowania: Wiadra plastikowe 25 kg na paletach po 33 sztuki. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C. Dokument odniesienia: Europejska Aprobata Techniczna ETA-07/0192