

KREISEL AKRYTYNK 010 3MM BIAŁY DRAPANY 25KG

Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **20306**

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 wodnej dyspersji żywicy akrylowej, z wypełniaczami mineralnymi, środkami hydrofobizującymi, domieszkami modyfikującymi i pigmentami. Nie zawiera amoniaku i rozpuszczalników organicznych. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna. Charakteryzuje się dużą przyczepnością i elastycznością, trwałością barwy, wysoką odpornością na uderzenia, szorowanie, 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, płytach gipsowo-kartonowych i gipsowo-włóknowych oraz na warstwie zbrojonej w systemie ociepleń ścian zewnętrznych budynków TURBO-S firmy KREISEL. AKRYTYNK 010 nadaje się do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. W zależności od zawartości wypełniaczy mineralnych możliwe jest uzyskanie faktury drapanej (korni-kowej, rowkowej, rozproszonej w zależności od sposobu zacierania) lub faktury ziarnistej (baranek). Stosowania tynku akrylowego nie zaleca się w przypadku ocieplania ścian przy użyciu twardych płyt z wełny mineralnej, a także w przypadku wykonywania wypraw na ścianach niewyschniętych, zawierających dużą ilość wilgoci technologicznej (np. wykonanych ze świeżego betonu komórkowego).

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 (niezacieranej warstwy o grubości 3 mm): ? 0,4 m Wodochłonność po 10 h: ? 590 g/m² **PARAMETRY** Opakowania: Wiadra 25 kg na paletach po 33 sztuki. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C. Dokument odniesienia: ETA-07/0192