

**KREISEL GIPSEL PLUS 603 20KG (33SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22458**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** Biała masa do wykonywania gładzi szpachlowych, gotowa do stosowania, produkowana na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej i wypełniaczy dolomitowych, z domieszkami modyfikującymi. Znajduje zastosowanie w pracach wykończeniowych, dekoracyjnych i remontowych do wygładzania powierzchni ścian i sufitów. Łatwa w rozprowadzaniu i formowaniu, elastyczna, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża. Pozwala uzyskać idealną gładź w odcieniu śnieżnobiałym. **PRZEZNACZENIE** Masa szpachlowa przeznaczona jest do wygładzania ścian i sufitów w pomieszczeniach suchych oraz o podwyższonej w trakcie eksploatacji wilgotności względnej powietrza. Przeznaczona do nakładania ręcznego oraz mechanicznego. Może być stosowana na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych wapiennych, gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, na podłożach drewnianych i drewnopodobnych, metalu itp. Nie należy stosować na szkło, tworzywa sztuczne oraz na podłoża zawilgocone i podlegające odkształceniom. **DANE TECHNICZNE** Skład: spoiwo akrylowe, wypełniacze mineralne (w tym dolomitowe), dodatki Gęstość objętościowa: ok. 1,9 g/cm<sup>3</sup> Przyczepność do podłoża betonowego: 0,65 MPa Przyczepność do podłoża drewnianego: 0,25 MPa Przyczepność do stali: 0,15 Przyczepność do płyty gipsowo-kartonowej: 0,20 MPa Reakcja na ogień: F Brak pęknięć w strefie 50mm od cienkiego końca klina Pozostałość na sicie 200m: ?1% masy Pozostałość na sicie 315m: 0% masy Przyczepność do podłoża: 0,25MPa Reakcja akustyczna od dźwięków powietrznych: NPD Opór cieplny: NPD **PARAMETRY** Opakowania: Pojemniki 1,5 kg Pojemniki 20 kg po 33 sztuki na paletach Przechowywanie: Do 9 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C. Dokument odniesienia: PN-EN 13963:2008 Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Definicje wymagania i metody badań."