



Gładź pod wałek Kreisel GW180 20 kg

Indeks: 247452 Producent: KREISEL

Cena: **154.97 zł**

Opis

Gładź pod wałek Kreisel GW180 20 kg

Producent: Kreisel

Potrzebujesz niezawodnego produktu, który posłuży Ci do wygładzania ścian i sufitów w Twoim mieszkaniu? Doskonale sprawdzi się do tego gładź pod wałek Kreisel GW180 20 kg. Jest elastyczna i trwała. Dzięki swojej konsystencji doskonale nadaje się do nakładania wałkiem. Zanim przejdziesz do wyrównywania ścian gładzią, przed użyciem dokładnie wymieszaj zawartość opakowania. Gładź pod wałek Kreisel GW180 jest idealna pod farby ceramiczne, emulsyjne, silikonowe, akrylowe oraz lateksowe. Podłoża, na które chcesz ją nałożyć, powinny być czyste, trwałe, sztywne, nieodkształcające się i zagruntowane. Produkt przeznaczony jest do ścian i sufitów pokrytych tynkami cementowo-wapiennymi, wapiennymi, gipsowo-wapiennymi oraz gipsowymi. Zastosujesz ten produkt do pomieszczeń mokrych takich jak łazienka. Zapoznaj się z ofertą sklepu Castorama, w której znajdziesz inne modele gładzi pod wałek.

gotowa do użycia, uniwersalne zastosowanie, nakładanie ręczne lub mechaniczne, elastyczna, łatwa w zastosowaniu, do pomieszczeń mokrych takich jak łazienka

- **Wymiary produktu** szer. 31 x dł. 31 x wys. 22,5 cm
- **Długość opakowania** 31 cm
- **Szerokość opakowania** 31 cm
- **Wysokość opakowania** 22.5 cm
- **Waga brutto** 20.45 kg
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Wydajność** do 20 m² z opakowania
- **Ilość warstw** min. 1
- **Maksymalna grubość warstwy** 2 mm
- **Metoda aplikacji** wałkiem do gładzi, ręcznie, mechanicznie przy użyciu agregatu
- **Temperatura pracy** od +5°C do +25°C
- **Czas schnięcia** od 2 h
- **Marka** Kreisel
- **EAN** 5907418038791
- **Gwarancja** 12 miesięcy
- **Informacje dodatkowe** gotowa gładź szpachlowa; przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania, podłoża pod gładzie powinny być czyste, trwałe, sztywne, nie odkształcające się i zagruntowane
- **Materiał wykonania** gotowa do użycia masa polimerowa

Parametry

Stan

Nowy