



Farba Tikkurila Optiva 2.7 | Baza C satyna

Indeks: 11998 Producent: TIKKURILA

Cena: 191.77 zł

Opis

Farba wewnętrzna Optiva 2.7 | Baza C satyna Tikkurila

najwyższej generacji, wodorozcieńczalna, lateksowa, farba akrylowo-kompozytowa, opracowana z wykorzystaniem nowoczesnej technologii enkapsulacji zwiększającej właściwości barierowe pomalowanej powierzchni. Przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia (szkoły, przedszkola, żłobki, szpitale, przychodnie, gabinety, sale operacyjne, pomieszczenia zabiegowe, laboratoria, stacje dializ, itd.), zakładach usługowych i produkcyjnych, także branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością. Gwarantuje piękne matowe, jednolite wykończenie. Bogactwo kolorów, paleta barw ponad 13 tysięcy kolorów, to najlepszy przewodnik dla Twojego wnętrza. Pozwól się zainspirować.

- **Pojemność (w l) 2.7**
- **Aspekt Satynowy**
- **Wydajność z pojemnika (w m²) 43**
- **Ilość gramów LZO/l** poniżej 1,5 g/l
- **Typ farby** Wodny
- **Typ bazy** Półtransparentny
- **Kolor** Według wzornika
- **Rodzina kolorów** Bezbarwny / transparentny
- **Zalety produktu** Odporna na zmywanie i szorowanie, nadaje malowanej powierzchni eleganckie, satynowe wykończenie
- **Czas całkowitego schnięcia (w h) 4**
- **Czyszczenie narzędzi** Woda
- **Czas schnięcia w dotyku (w h) 2**
- **Czas schnięcia między 2 warstwami (w h) 4**
- **Narzędzia do nakładania** Pędzel, wałek, pistolet natryskowy
- **Model / typ** OPTIVA SATIN
- **Marka handlowa** TIKKURILA
- **Gwarancja (w latach) 3**

Parametry

Marka	Tikkurila
Wielkość opakowania	2.7
EAN	5902829029642
Gama kolorystyczna	czerń, inny kolor, odcienie brązu i beżu, odcienie czerwieni, odcienie fioletu, odcienie

niebieskiego, odcienie pomarańczowego, odcienie różu, odcienie szarości i srebra,
odcienie zieleni, odcienie żółtego i złota

Kod produktu Tikkurila Optiva 7 Baza C 2,7L

Stan Nowy
