



# Tikkurila Emulsja Optiva Ceramic Super Matt 3 0,9l

Indeks: **30484** Producent: **TIKKURILA**

**Cena: 80.45 zł**

## Opis

### Baza do mieszalni farb Optiva 3 Ceramic 0.9 | Baza C mat 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)** 0.9
- **Aspekt** Mat
- **Wydajność z pojemnika (w m<sup>2</sup>)** 14
- **Ilość gramów LZO/l** poniżej 1,5 g/l
- **Typ farby** Wodny
- **Typ bazy** Półtransparentny
- **Kolor** Według wzornika
- **Rodzina kolorów** Bezbarwny / transparentny
- **Zalety produktu** Zwiększona odporność na uszkodzenia mechaniczne, możliwość regeneracji powłoki tzn usuwania powstałych śladów po przetarciach lub wyblyszczeniach, głęboko matowe wykończenie, niezależnie od kąta patrzenia
- **Czas całkowitego schnięcia (w h)** 4
- **Czyszczenie narzędzi** Woda
- **Czas schnięcia w dotyku (w h)** 1
- **Czas schnięcia między 2 warstwami (w h)** 4
- **Narzędzia do nakładania** Pędzel, wałek, pistolet natryskowy
- **Model / typ** OPTIVA 3
- **Marka handlowa** TIKKURILA
- **Gwarancja (w latach)** 3

## Parametry

Marka

Tikkurila

<b>Wielkość opakowania</b>	0.9
<b>EAN</b>	5902829029482
<b>Typ</b>	Farba ceramiczna
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Rodzaj</b>	ścienna
<b>Kod produktu</b>	farba lateksowa zmywalna matowa transparentna