



# Farba Beckers Designer Colour Perfect 2.5 l

Indeks: 181877 Producent: BECKERS

Cena: 104.73 zł

## Opis

### Farba Beckers Designer Colour Perfect 2.5 l

Wodorozcieńczalna, matowa farba tworząca powłokę dobrze kryjącą i odporną na mycie wodą z dodatkiem detergentu. Produkt nie wykazuje właściwości uczulających, jest rekomendowany przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne. Przeznaczona jest do malowania płyt kartonowo-gipsowych, tynków cementowo-wapiennych, betonu. Krótki czas schnięcia pozwoli nam skrócić znacznie czas pomiędzy nałożeniem pierwszej i drugiej warstwy. Zapewnie piękne matowe wykończenie, najwyższa odporność szorowanie na mokro – klasa 1 (PN-EN 13300), wyróżnia się dobrym kryciem i trwałością koloru, nie wydziela nieprzyjemnego zapachu podczas nanoszenia i schnięcia, farbę łatwo się rozprowadza, nie chłapie w trakcie aplikacji.

- **Pojemność** 2.5 l
- **Aspekt** Mat
- **Ilość warstw** 2
- **Wydajność (w m<sup>2</sup>/l)** do 16m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu, wydajność w dużej mierze uzależniona jest od takich czynników jak chłonność, tekstura podłoża, metoda aplikacji oraz kolor
- **Wydajność z pojemnika [m<sup>2</sup>]** 40
- **Ilość gramów LZO/l** Produkt zawiera poniżej 1 g/l LZO
- **Zalety produktu** Wodorozcieńczalna, rekomendowana przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne, tworzy matowe wykończenia, dobre krycie.
- **Czas pełnego wyschnięcia (w h)** 24
- **Czas schnięcia w dotyku (w h)** 0.5
- **Czas pomiędzy położeniem 2 warstw (w h)** 4
- **Kolor** Perfect
- **Przeznaczenie** Wewnętrzny
- **Nadaje się do czyszczenia** Tak
- **Narzędzia do nakładania** Pędzel, wałek, pistolet natryskowy
- **Czyszczenie narzędzi** Wodą
- **Marka handlowa** BECKERS
- **Gwarancja (w latach)** 3

## Parametry

Rodzaj	ścienna
Marka	Beckers
Wielkość opakowania	2.5
Kod producenta	7311231800592

<b>EAN</b>	7311231800592
<b>Gama kolorystyczna</b>	odcienie szarości i srebra
<b>Kolor producenta</b>	Perfect
<b>Typ</b>	Farba lateksowa
<b>Stopień połysku</b>	mat
<b>Czas pełnego wyschnięcia</b>	24
<b>Czas schnięcia w dotyku</b>	1
<b>Sposób rozcieńczania</b>	woda
<b>Stan</b>	Nowy