



Farba Beckers Designer Colour Wonderful 2.5

l

Indeks: **180542** Producent: **BECKERS**

Cena: **132.75 zł**

Opis

Farba Beckers Designer Colour Wonderful 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 m²/l)** do 16m²/l przy jednokrotnym malowaniu, wydajność w dużej mierze uzależniona jest od takich czynników jak chłonność, tekstura podłoża, metoda aplikacji oraz kolor
- **Wydajność z pojemnika [m²] 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 Wonderful**
- **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	PD250292694
EAN	7311231800691
Gama kolorystyczna	odcienie brązu i beżu
Kolor producenta	Wonderful
Typ	Farba lateksowa
Stopień połysku	mat
Deklarowana wydajność	16
Czas pełnego wyschnięcia	24
Czas schnięcia w dotyku	2
Czas pomiędzy położeniem drugiej warstwy	4
Sposób rozcieńczania	woda
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3
Stan	Nowy