



Beckers Emulsja Designer Kitchen&Bathroom Sandy 2,5 l

Indeks: 199121 Producent: BECKERS

Cena: **153.60 zł**

Opis

Beckers Emulsja Designer Kitchen&Bathroom Sandy 2,5 l

Producent: Beckers

Beckers Emulsja Designer Kitchen&Bathroom Sandy 2,5 l Beckers Designer Kitchen&Bathroom to wysokiej jakości lateksowa farba w kolorze sandy, która nada ścianom trwałą powłokę. Przeznaczona do stosowania nie tylko w kuchni czy łazience, ale w każdym pomieszczeniu narażonym na zabrudzenia. Sprawdza się w korytarzu, przedpokoju, a także w pokoju dziecięcym. Cechuje się łatwością usuwania z niej zabrudzeń typu tłuszcz, zacieki czy ślady po kredkach. Farba ogranicza ich wnikanie. Najwyższa klasa ścieralności gwarantuje, że pomimo mycia, kolor pozostanie żywy i trwały na lata. Utworzona powłoka umożliwia przepuszczanie pary wodnej zapewniając oddychanie ścian, co jest szczególnie ważne w kuchni i łazience. Produkt jest wyjątkowo łatwy w nakładaniu, nie ścieka i zapewnia idealne krycie, oszczędzając czas, pracę i pieniądze. 2,5 l farby to aż do 35 m² pomalowanej powierzchni. Dzięki matowej powłoce farby na ścianie nie widać żadnych niedoskonałości. Emulsja przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej (obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia, zakładach usługowych i produkcyjnych, w branży spożywczej bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Można ją również zastosować do malowania: tynków cementowo-wapiennych, podłoży betonowych, płyt gipsowo kartonowych, tapet z włókna szklanego. Pobierz znajdującą się poniżej kartę charakterystyki aby uzyskać szczegółowe informacje na temat użytkowania produktu.

- **Waga** 3,36 kg
- **Wysokość** 16,7 cm
- **Szerokość** 16,6 cm
- **Głębokość / Grubość** 16,9 cm

Parametry

Rodzaj	ścienna
Marka	Beckers
Wielkość opakowania	2.5
Kod producenta	82578464
EAN	7311237115553
Gama kolorystyczna	odcienie brązu i beżu, odcienie żółtego i złota
Kolor producenta	Sandy
Typ	Farba lateksowa

Stopień połysku	mat
Deklarowana wydajność	14
Czas pełnego wyschnięcia	24
Czas schnięcia w dotyku	3
Czas pomiędzy położeniem drugiej warstwy	4
Sposób rozcieńczania	woda
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	4
Stan	Nowy