



Beckers Emulsja Designer Kitchen&Bathroom Flash 2,5 l

Indeks: 199603 Producent: BECKERS

Cena: **153.60 zł**

Opis

Beckers Emulsja Designer Kitchen&Bathroom Flash 2,5 l

Producent: Beckers

Beckers Emulsja Designer Kitchen&Bathroom Flash 2,5 l Beckers Designer Kitchen&Bathroom to wysokiej jakości lateksowa farba w kolorze flash, 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	82569216
EAN	7311237115539
Gama kolorystyczna	odcienie niebieskiego
Kolor producenta	Flash
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 rozcieńczenia	woda
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	4
Stan	Nowy