



Farba Beckers Designer Kitchen & Bathroom Morning coffee 2.5 l

Indeks: 205863 Producent: BECKERS

Cena: **153.60 zł**

Opis

Farba Beckers Designer Kitchen & Bathroom Morning coffee 2.5 l

Beckers Designer Kitchen & Bathroom - wysokiej jakości farba lateksowa, polecana do stosowania w pomieszczeniach szczególnie narażonych na zabrudzenia jak np. korytarze oraz w pomieszczeniach narażonych na rozwój grzybów pleśniowych, działanie wilgoci oraz pary wodnej występującej w kuchniach i łazienkach. Farba wyróżnia się najwyższą, pierwszą klasą odporności na szorowanie na mokro wg normy PN-EN 13300. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej kompozycji pigmentów produkt charakteryzuje się zwiększoną trwałością kolorów. Farba jest łatwa w aplikacji: nie chłapie i dobrze rozprowadza się. Do wyboru dajemy Państwu kolor biały oraz 16 gotowych, pięknych barw. Modna, matowa powierzchnia na pewno sprawi, że pomieszczenia nabiorą indywidualnego charakteru.

- **Pojemność** 2.5 l
- **Aspekt** Mat
- **Ilość warstw** 2
- **Wydajność (w m²/l)** do 14 m²/l
- **Wydajność z pojemnika [m²]** 35
- **Ilość gramów LZO/l** poniżej 30 g LZO/l
- **Zalety produktu** Zwiększona odporność na działanie grzybów pleśniowych, podwyższona odporność na mycie wodą z dodatkiem detergentu, ograniczone wnikanie tłuszczów oraz innych zabrudzeń
- **Czas pełnego wyschnięcia (w h)** 6
- **Czas schnięcia w dotyku (w h)** 2
- **Czas pomiędzy położeniem 2 warstw (w h)** 4
- **Kolor** Morning coffee
- **Przeznaczenie** Ściana i sufit
- **Nadaje się do czyszczenia** Tak
- **Narzędzia do nakładania** Pistolet do malowania
- **Czyszczenie narzędzi** Woda
- **Marka handlowa** BECKERS
- **Gwarancja (w latach)** 2

Parametry

Rodzaj	ścienna
Marka	Beckers

Wielkość opakowania	2.5
Kod producenta	8608100308
EAN	5902829027693
Gama kolorystyczna	odcienie brązu i beżu
Kolor producenta	brąz
Typ	Farba lateksowa
Stopień połysku	mat
Deklarowana wydajność	14
Czas pełnego wyschnięcia	4
Czas schnięcia w dotyku	2
Czas pomiędzy położeniem drugiej warstwy	4
Sposób rozcieńczania	woda
Stan	Nowy