



# Farba Beckers Designer Collection Glamour 2.5 l

Indeks: **168026** Producent: **BECKERS**

Cena: **156.60 zł**

## Opis

### Farba Beckers Designer Collection Glamour 2.5 l

to wysokiej jakości, wodorozcieńczalna farba lateksowa, szczególnie polecana do stosowania w pomieszczeniach narażonych na rozwój grzybów pleśniowych, działanie wilgoci oraz pary wodnej występującej w kuchniach i łazienkach.

- **Pojemność 2.5 l**
- **Aspekt** Głęboki mat
- **Ilość warstw 2**
- **Wydajność (w m<sup>2</sup>/l)** Do 16 m<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 2 g/l LZO
- **Zalety produktu** Najwyższa klasa odporności na szorowanie na mokro wg normy PN-EN 13300, zaawansowana technologia enkapsulacji zapewnia powłokę o zwiększonej odporności na działanie grzybów pleśniowych, Receptura zawiera środki hydrofobizujące i oleofobowe zapewniające ograniczone wnikanie tłuszczów oraz innych zabrudzeń, łatwe usuwanie plam, zwiększona trwałość kolorów dzięki zastosowaniu nowoczesnej kompozycji pigmentów, Dodatkowo utworzona powłoka umożliwia przepuszczanie pary wodnej zapewniając oddychanie ścian
- **Czas pełnego wyschnięcia (w h) 24**
- **Czas schnięcia w dotyku (w h) 4**
- **Czas pomiędzy położeniem 2 warstw (w h) 4**
- **Kolor** Glamour
- **Przeznaczenie** Do każdego rodzaju pomieszczeń
- **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	710013175

<b>EAN</b>	7311237131751
<b>Gama kolorystyczna</b>	odcienie zieleni
<b>Kolor producenta</b>	Glamour
<b>Typ</b>	Farba ceramiczna
<b>Stopień połysku</b>	mat
<b>Deklarowana wydajność</b>	16
<b>Czas schnięcia w dotyku</b>	4
<b>Czas pomiędzy położeniem drugiej warstwy</b>	4
<b>Sposób rozcieńczania</b>	woda
<b>Stan</b>	Nowy