



Farba renowacyjna V33 Płytki Ścienne bawełna satyna 2 I

Indeks: 78681 Producent: V33

Cena: **292.33 zł**

Opis

Farba renowacyjna V33 Płytki Ścienne bawełna satyna 2 I

Producent: V33

Wymiana płytek ściennych nie zawsze jest możliwa z uwagi na koszty takiego remontu. Tymczasem farba renowacyjna V33 Płytki Ścienne bawełna satyna pozwoli Ci odświeżyć wygląd ściany pokrytej płytkami ceramicznymi szybko i bez większych wydatków. Akrylowy produkt został wykonany w technologii Aquaresist, co sprawia, że jest wodoszczelny. Dodatkowo charakteryzuje go odporność na działanie chemii gospodarczej stosowanej do czyszczenia powierzchni. Przed malowaniem nie musisz stosować podkładu – zawiera go produkt. Farba renowacyjna V33 Płytki Ścienne bawełna satyna 2 I dostępna jest w odcieniu bieli. Satynowe wykończenie dobrze komponuje się z różnymi aranżacjami wnętrz. W zestawie znajduje się taca do wałków. Sprawdź również inne odcienie farb renowacyjnych V33.

2 w 1: bez podkładu, wodoszczelna ochrona - technologia aquaresist, wysoka odporność na domowe środki myjące, dostępne różne kolory

- **Długość opakowania** 25 cm
- **Wysokość opakowania** 11.3 cm
- **Szerokość opakowania** 16.8 cm
- **Waga brutto** 2.61 kg
- **Pojemność** 2 l
- **Zastosowanie emalii** płytki ceramiczne
- **Metoda aplikacji** pędzel owalny (do kątów, narożników i wykończeń); wałek z krótkim włosiem 4 - 5 mm (podłogi z płytek)
- **Ilość warstw** 2
- **Czas schnięcia** dotykowy: 40 minut; nakładanie kolejnej warstwy: 4 - 6 h; całkowity: 24 h
- **Sposób rozcieńczania** woda
- **Wydajność** 12 m²/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 24 m²
- **Zawartość LZO w produkcie** 4 g/l
- **EAN** 3153895119627
- **Marka** V33
- **Seria** Płytki Ścienne
- **Rodzaj emalii** akrylowa
- **Informacje dodatkowe** w zestawie: taca do wałków; wyprodukowano we Francji
- **Nr referencyjny** 118862
- **Kolor producenta** bawełna
- **Stopień połysku** satyna

Parametry

Marka	V33
Wielkość opakowania	1
EAN	3153895119627
Kod produktu	31241234
Stan	Nowy

Zdjęcia

