



Farba renowacyjna V33 Podłogi & Schody bawełna satyna 0,75 l

Indeks: 291760 Producent: V33

Cena: **141.40 zł**

Opis

Farba renowacyjna V33 Podłogi & Schody bawełna satyna 0,75 l

Producent: V33

Jeśli Twoje schody i podłoga wymagają pilnego odświeżenia, możesz przeprowadzić remont i nie ponieść wysokich wydatków. W tym pomoże Ci do tego farba renowacyjna V33 Podłogi & Schody bawełna satyna 0,75 l. Opakowanie wystarczy do pomalowania podłogi w niewielkim pomieszczeniu. Bawełniany odcień bieli o satynowym wykończeniu świetnie prezentuje się w biurze czy wnętrzu mieszkalnym. Dzięki technologii ceramicznej farba bardzo dobrze sprawdza się we wnętrzach intensywnie użytkowych i gwarantuje wysoki poziom ochrony pomalowanych powierzchni. Farba renowacyjna V33 Podłogi & Schody bawełna satyna może być aplikowana za pomocą wałka i pędzla bez użycia podkładu. Sprawdza się do podłóg z płytek oraz drewnianych. Sprawdź również inne odcienie i wersje farb renowacyjnych V33.

Wmocniona ochrona - technologia ceramiczna, 2 w 1: bez podkładu, Wysoka odporność na intensywne użytkowanie, Dostępna w różnych kolorach, Maksymalna wydajność z opakowania: 7.5 m²

- **Długość opakowania** 14.5 cm
- **Wysokość opakowania** 12.8 cm
- **Szerokość opakowania** 9.8 cm
- **Waga brutto** 0.96 kg
- **Pojemność** 0,75 l
- **Zastosowanie emalii** podłogi i schody
- **Metoda aplikacji** pędzel owalny (do kątów, narożników i wykończeń); wałek z krótkim włosiem 4 - 5 mm (podłogi z płytek); wałek 8 - 12 mm (podłogi drewniane)
- **Ilość warstw** 2
- **Czas schnięcia** dotykowy: 40 minut; nakładanie kolejnej warstwy: 2 - 4 h; całkowity: 24 h
- **Sposób rozcieńczania** woda
- **Wydajność** 10 m²/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 7,5 m²
- **Zawartość LZO w produkcie** 33 g/l
- **EAN** 3153895117777
- **Marka** V33
- **Seria** Podłogi & Schody
- **Rodzaj emalii** akrylowa
- **Informacje dodatkowe** w zestawie: taca do wałków; wyprodukowano we Francji
- **Nr referencyjny** 118692
- **Kolor producenta** bawełna

- **Stopień połysku satyna**

Parametry

Stan

Nowy