



Farba renowacyjna V33 Podłogi & Schody szary loft satyna 2 l

Indeks: 475510 Producent: V33

Cena: 278.60 zł

Opis

Farba renowacyjna V33 Podłogi & Schody szary loft satyna 2 l

Producent: V33

Renowacja starych schodów i podłóg, czy to z drewna, czy pokrytych płytkami, wymaga zastosowania trwałych i wydajnych rozwiązań. Dobrym przykładem jest farba renowacyjna V33 Podłogi & Schody szary loft satyna, w której zastosowano technologię ceramiczną. Wpływa to na wzmocnienie ochrony pomalowanej powierzchni oraz dużą odporność na efekty zużycia. Może być ona nakładana bez wcześniejszego stosowania podkładu. Dzięki temu sam proces renowacji zostanie znacząco skrócony. Farba renowacyjna V33 Podłogi & Schody szary loft satyna 2 l dostępna jest w dużym opakowaniu, które pozwoli Ci na pomalowanie do dwudziestu metrów kwadratowych powierzchni. Do aplikacji farby używaj odpowiednio dobranych wałków i pędzli. Przed zakupem sprawdź inne farby firmy V33.

Wzmocniona ochrona - technologia ceramiczna, 2 w 1: bez podkładu, Wysoka odporność na intensywne użytkowanie, Dostępna w różnych kolorach, Maksymalna wydajność z opakowania: 20 m²

- **Długość opakowania** 25 cm
- **Wysokość opakowania** 11.3 cm
- **Szerokość opakowania** 16.8 cm
- **Waga brutto** 2.61 kg
- **Pojemność** 2 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** 20 m²
- **Zawartość LZO w produkcie** 33 g/l
- **EAN** 3153895117814
- **Marka** V33
- **Seria** Podłogi & Schody
- **Rodzaj emalii** akrylowa
- **Informacje dodatkowe** w zestawie: taca do wałków; wyprodukowano we Francji
- **Nr referencyjny** 118696
- **Kolor producenta** szary loft

- **Stopień połysku satyna**

Parametry

Stan

Nowy