



Impregnat do elewacji drewnianych Njord Luxdecor norweskie klify 5 l

Indeks: 117499 Producent: Luxdecor

Cena: **230.69 zł**

Opis

Impregnat do elewacji drewnianych Njord Luxdecor norweskie klify 5 l

Producent: Luxdecor

Impregnat do elewacji drewnianych Njord Luxdecor norweskie klify 5 l wyróżnia się specjalnie opracowaną formułą i doskonałą siłą krycia. Wydajny preparat chroni przed pleśnią, wilgocią i trudnymi warunkami atmosferycznymi. Zaletą jest także barwa, która jest odporna na promieniowanie słoneczne. Oprócz tego nadaje ciekawy, nowoczesny kolor o satynowym wykończeniu i podkreśla wzór słoików. Produkt sprawdzi się do drewnianych konstrukcji takich jak wiaty, altany, ogrodzenie. Możesz go użyć także na meblach i boazeriach znajdujących się w budynku. Impregnat do elewacji drewnianych Njord Luxdecor norweskie klify ma bardzo łagodny zapach i małą zawartość lotnych związków organicznych. To sprawia, że podczas aplikacji nie wpływa na Twoje samopoczucie i środowisko. Poznaj także inne warianty kolorystyczne impregnatów Njord Luxdecor.

ekstremalna odporność, kolory odporne na UV, łagodny zapach bez rozpuszczalnika

- **Wymiary produktu** 17,9 x 23,2 cm
- **Długość opakowania** 17.9 cm
- **Wysokość opakowania** 23.2 cm
- **Szerokość opakowania** 17.9 cm
- **Waga brutto** 5 kg
- **Pojemność** 5 l
- **Obszary zastosowania** elewacje, wiaty, altany, płoty, meble, boazeria
- **Metoda aplikacji** pędzel
- **Wydajność** ok 16 m²/l - jedna warstwa
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 80 m²
- **Ilość warstw** 2 (3 w przypadku jasnych kolorów)
- **Czas ochrony** 9 lat
- **Czas schnięcia** 24 h
- **Sposób rozcieńczania** woda
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO** kat (A/e/FW): 130 g/l
- **Zawartość LZO w produkcie** produkt zawiera max 130 g/l
- **EAN** 5906725263322
- **Marka** Luxdecor
- **Informacje dodatkowe** impregnat do drewna
- **Nr referencyjny** 019146
- **Kolor producenta** norweskie klify

- Skala połysku satyna

Parametry

Marka	LuxDecor
Kod produktu	019146
Przeznaczenie	inne
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5
EAN	5906725263322
Stan	Nowy
Deklarowana wydajność	16

Zdjęcia

