



Impregnat do elewacji drewnianych Njord Luxdecor domek rybaka 2,5 l

Indeks: **85660** Producent: **Luxdecor**

Cena: 150.95 zł

Opis

Impregnat do elewacji drewnianych Njord Luxdecor domek rybaka 2,5 l

Producent: Luxdecor

Drewno jest jednym z materiałów najchętniej stosowanych podczas aranżacji ogrodów. Nie należy jednak zapominać o jego właściwej pielęgnacji – w przeciwnym razie może stracić ono swoje właściwości i piękny wygląd. Świetną ochronę dla powierzchni wykonanych z drewna zapewni impregnat do elewacji, który można stosować nie tylko na zewnątrz, ale również wewnątrz budynków. Produkt tworzy bardzo trwałą powłokę, odporną na szkodliwy wpływ czynników atmosferycznych, promieniowanie UV, wilgoć i pleśń. Preparat jest pozbawiony rozpuszczalnika, a ponadto nie wymaga rozcieńczania i ma łagodny zapach, dzięki czemu jego stosowanie jest niezwykle wygodne. Impregnat łatwo się rozprowadza, a do jego nałożenia wystarczy Ci pędzel. Produkt jest dostępny w kilkunastu kolorach. Sprawdź!

do 9 lat ochrony, wysoka odporność na warunki atmosferyczne, podkreśla rysunek słoików, łagodny zapach, tworzy bardzo trwałą i elastyczną powłokę, posiada właściwości hydrofobowe

- **Długość opakowania** 15.5 cm
- **Wysokość opakowania** 15.7 cm
- **Szerokość opakowania** 15.5 cm
- **Waga brutto** 2.5 kg
- **Pojemność** 2,5 l
- **Obszary zastosowania** wewnątrz i na zewnątrz budynków
- **Metoda aplikacji** pędzel
- **Wydajność** do 16 m²/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 40 m²
- **Ilość warstw** 2 - 3
- **Czas ochrony** do 9 lat
- **Czas schnięcia** dotykowy: 2 h, całkowity: 24 h
- **Sposób rozcieńczania** bez rozcieńczania
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO** 130 g/l
- **Zawartość LZO w produkcie** max. 130 g/l
- **EAN** 5906725254641
- **Marka** Luxdecor
- **Seria** Njord
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Nr referencyjny** 15751
- **Kolor producenta** domek rybaka

- Skala połysku satyna

Parametry

Marka	Luxdecor
Kod produktu	5906725254702
Pojemność	2.5
Przeznaczenie	do drewna
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.5
EAN	5906725254641
Stan	Nowy