



Impregnat do drewna Sadolin Hybrydowy drzewo wiśniowe 9 l

Indeks: 117232 Producent: SADOLIN

Cena: **354.24 zł**

Opis

Impregnat do drewna Sadolin Hybrydowy drzewo wiśniowe 9 l

Producent: Sadolin

Impregnat do drewna Sadolin Hybrydowy drzewo wiśniowe 9 l jest zalecany do powierzchni heblowanych, gładkich i szorstkich. Możesz nim pomalować płot, altanę, fasadę domu oraz inne zewnętrzne elementy drewniane. Nadasz im ciemny kolor wiśniowego drewna o matowym wykończeniu. Powłoka zabezpieczy drewniane elementy przed rozwojem grzybów i glonów. Impregnat do drewna Sadolin Hybrydowy drzewo wiśniowe jest jednym z preparatów z serii Classic Hybrydowy. Łączą one w sobie biologiczną ochronę charakterystyczną dla impregnatów ze wzmocnionym zabezpieczeniem przed działaniem czynników atmosferycznych właściwą dla lakierobejcy. Dziewięć litrów preparatu wystarczy do pomalowania całej altany czy domku na działce. W naszej ofercie znajdziesz także mniejsze puszki prezentowanego impregnatu.

do 7 lat ochrony, pełna ochrona przed czynnikami atmosferycznymi, aktywne składniki chroniące powłokę przed grzybami, chroni drewno przed wnikaniem wody, wilgoci i pary wodnej, dostępny w różnych kolorach i pojemnościach

- **Długość opakowania** 31 cm
- **Wysokość opakowania** 22 cm
- **Szerokość opakowania** 31 cm
- **Waga brutto** 9 kg
- **Pojemność** 9 l
- **Obszary zastosowania** na zewnątrz budynków
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 126 m²
- **Ilość warstw** 2 - 3
- **Czas ochrony** do 7 lat
- **Czas schnięcia** ostrożne użytkowanie: po 3 h; druga warstwa po 14 - 24 h
- **Sposób rozcieńczania** bez rozcieńczania
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO** 400 g/l
- **Zawartość LZO w produkcie** max. 399 g/l
- **EAN** 5904078212653
- **Marka** Sadolin
- **Seria** Classic Hybrydowy
- **Kolor producenta** drzewo wiśniowe
- **Skala połysku** mat

Parametry

Marka	Sadolin
Kod produktu	brak
Pojemność	9
Kolor producenta	Drzewo wiśniowe
Przeznaczenie	do drewna
Zastosowanie	na zewnątrz
Opakowanie	puszka
Funkcje	pleśniodporny
Wydajność	14
EAN	5904078212653
Stan	Nowy

Zdjęcia

