



Olej do tarasów V33 tek 2,5 l

Indeks: 120766 Producent: V33

Cena: 249.55 zł

Opis

Olej do tarasów V33 tek 2,5 l

Producent: V33

Olej do tarasów V33 tek 2,5 l to produkt, który zapewnia zarówno estetykę, jak i ochronę. Możesz zastosować go do pokrycia popularnych gatunków krajowych lub też do drewna egzotycznego. Właściwości oleju sprawiają, że po wyschnięciu tworzy on na powierzchni solidną powłokę. Dzięki temu podłoże jest zabezpieczone przed działaniem promieni UV, wody, mrozu i innych czynników wynikających ze zmian pogodowych. Naturalny olej lniany, który stanowi podstawę składu, został wzbogacony o żywice alkidowe. Takie połączenie gwarantuje długoletnią ochronę. Oprócz tego olej do tarasów V33 tek podkreśli naturalny wzór drewna i nada mu odpowiedni kolor. Produkt jest łatwy w aplikacji. Jedynie dwie warstwy pozwolą Ci uzyskać oczekiwany efekt.

ochrona przed promieniowaniem UV i warunkami pogodowymi, zapobiega wnikaniu kropli wody w powierzchnie, pozwala drewnu oddychać

- **Długość opakowania** 15.3 cm
- **Wysokość opakowania** 18.1 cm
- **Szerokość opakowania** 15.3 cm
- **Waga brutto** 2.6 kg
- **Pojemność** 2,5 l
- **Wymiary produktu** 153 x 153 x 181 mm
- **Obszary zastosowania** na zewnątrz budynków
- **Wydajność** do 8 m²/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 20 m²
- **Czas schnięcia** 24 h
- **Metoda aplikacji** pędzel, bawełniana ściereczka lub pakuły
- **Rozcieńczalnik** benzyna lakowa
- **Ilość warstw** 2
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO** 500 g
- **Zawartość LZO w produkcie** 420 g
- **EAN** 3153895165082
- **Marka** V33
- **Seria** Polski Klimat
- **Nr referencyjny** 122358
- **Kolor producenta** tek

Parametry

Pojemność	2.5
Marka	V33
Kod produktu	3153895165082
Wydajność	8
Zastosowanie	na zewnątrz
Efekt	mat
Opakowanie	puszka
Funkcje	odporny na wysokie temperatury, wodoodporny
Czas schnięcia	24
EAN	3153895165082
Stan	Nowy
Przeznaczenie	do drewna
Sposób aplikacji	pędzel
Liczba warstw	2
Kolor producenta	Tek
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.8