

Link do produktu: <https://www.farbyjachtowe.pl/czerwona-smola-drzewna-impregnacja-drewna-1l-p-1876.html>



Czerwona smoła drzewna - impregnacja drewna 1L

Cena	74,00 zł
Dostępność	Produkt dostępny
Czas realizacji/wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CLAE-010/1000
Producent	Claessons Tratjara

Opis produktu

Claessons Rødtjara - Czerwona smoła drzewna

Czerwona smoła to stylowa farba elewacyjna, którą bardzo łatwo się maluje i wymaga minimalnej konserwacji. Zapewnia Twojemu domowi trwałą ochronę przed gniciem, wysychaniem, promieniami UV i pleśnią. Czysty produkt naturalny, bez środków chemicznych i rozpuszczalników. Wykonana z wysokiej jakości smoły drzewnej i czerwonego pigmentu.

Gdzie najlepiej sprawdzi się smoła drzewna Rødtjara:

Czerwona smoła drzewna to popularny sposób malowania fasad, słupów, bram, stodół, budynków gospodarczych, ogrodzeń i innych konstrukcji drewnianych. Czerwona smoła ma piękny ciemnoczerwony kolor, który pięknie się starzeje i daje „naturalny” efekt, którego nie da się odtworzyć nowoczesnymi farbami. Produkt nadaje się do wszystkich rodzajów malowania drewna i jest łatwy w utrzymaniu.

Dzięki czerwonej smole otrzymujesz farbę elewacyjną, która jest łatwa w użyciu i wymaga minimalnej konserwacji. Zabezpiecza konstrukcje drewniane przed gniciem, glonami i pleśnią. Czerwony pigment nadaje farbie kolor i chroni drewno przed promieniowaniem UV.

Obszar zastosowania:

Rødtjara stosuje się do malowania fasad, słupów, ogrodzeń, bram, dachów drewnianych, kompostowników itp. Produkt przeznaczony głównie do malowania sosny i świerku, zapewnia piękną i trwałą powierzchnię. Czerwona smoła jest podobna do powierzchni pomalowanej na czerwono Falu, ale staje się nieco ciemniejsza. Zużycie wynosi około 2-4 m² na litr przy pierwszym malowaniu na suchej powierzchni i ok. 4-8 m² z litra przy drugim.

Dlaczego warto zastosować Rødtjara:

- klasyczna i przyjazna dla środowiska farba elewacyjna
- doskonała ochrona drewna
- dobre krycie i stabilność koloru
- łatwe utrzymanie
- zabezpiecza konstrukcje drewniane przed gniciem, promieniowaniem UV, glonami i pleśnią.