

Link do produktu: <https://www.farbyjachtowe.pl/najwyzszej-jakosci-smola-drzewna-impregnacja-drewna-1l-p-1790.html>



## Najwyższej jakości smoła drzewna - impregnacja drewna 1L

Cena	<b>66,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt dostępny</b>
Czas realizacji/wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CLAE-004/1000</b>
Producent	<b>Claessons Tratjara</b>

### Opis produktu

#### Claessons Tratjara dalbrand tjara - Smoła drewna

Smoła Dalbränd służy do impregnacji drewnianych elewacji, łupanych dachów, filarów, słupów itp. Produkowana jest tradycyjnymi metodami, co daje złotożółtą/złotobrazową smołę drzewną o łatwej w obróbce konsystencji, Smoła Dalbränd zapewnia bardzo dobrą ochronę przed gniciem, promieniowaniem UV i zanieczyszczeniami.

#### Gdzie najlepiej sprawdzi się smoła Dalbränd?

Smoła stosowana jest głównie do obróbki powierzchniowej drewna. Drewniane elewacje, łupane dachy, drewniane dachy, słupy, ogrodzenia, stodoły, domy z bali i kadłuby łodzi to powszechne obszary zastosowania. Cynowanie metalowych dachów kościołów i domów z bali jest nadal bardzo powszechną metodą obróbki powierzchni.

Smoła jest również stosowana do antykorozyjnej obróbki żelaza poprzez wypalanie żelaza w smołę, do obróbki powierzchniowej kamienia i gipsu. Smoła jest również używana przez kowali oraz jako maść na urazy skóry.

.Dlaczego warto zastosować smołę Dalbränd

- W 100% odnawialny produkt naturalny.
- Wymaga minimalnej konserwacji i jest łatwy do malowania.
- Zapewnia bardzo dobrą ochronę konstrukcji drewnianej przed promieniowaniem UV, słoną wodą, gniciem i pleśnią.
- Tworzy piękną naturalną powierzchnię, która ładnie się starzeje.

#### Jak stosować smołę drzewną Dalbränd

Przed malowaniem powierzchnia musi być sucha i wolna od kurzu i brudu. Aby osiągnąć taki efekt, zazwyczaj wystarczy dokładnie wytrzeć powierzchnię szczotką lub miotłą. Smołę najlepiej używać latem - im cieplejsze dni, tym lepiej. Ciepła smoła lepiej wnika w powierzchnię i zdecydowanie szybciej schnie. Aby odpowiednio podgrzać smołę, wystarczy wystawić puszkę w ciepłe miejsce (np. na słońce), na godzinę przed początkiem prac. Jeśli mamy w planach malowanie dużych powierzchni, warto zainwestować w grzałkę zanurzeniową - smołę podgrzewamy wówczas do temperatury nie wyższej niż 65-70°C. Następnie nakładamy ją pędzlem z włosia naturalnego lub włosia z włókien sztucznych. Podczas prac zalecamy posiadanie szczotki fasadowej z naturalnego włosia lub szczotki do blachy w połączeniu ze szczotką kątową, które mogą ułatwić proces równomiernego rozprowadzania smoły po drewnie. Wybraną powierzchnię należy malować jednorazowo, od góry do dołu. Jeśli smoła jest lepka, warto rozcieńczyć ją terpentyną. Korzystne jest również dodanie terpentyny balsamicznej dla lepszej penetracji drewna i skrócenia czasu schnięcia.

Surowe drewno zwykle wymaga użycia co najmniej 2 warstw smoły w odstępie minimum 2 dni. Średnie zużycie produktu to około 2-4m<sup>2</sup>/l dla pierwszej warstwy i 4-8m<sup>2</sup>/l dla drugiej warstwy.

Częstotliwość konserwacji powierzchni pomalowanej smołą drzewną wynosi od 5 do 10 lat, w zależności od lokalizacji. Odświeżone i wystawione na działanie słońca strony wymagają częstszego malowania.

#### Czas schnięcia smoły drzewnej Dalbränd

Czas schnięcia różni się znacznie w zależności od temperatury, wymiany powietrza, wilgotności drewna i ogólnej jakości

---

drewna. W temperaturze 20°C powierzchnia jest zwykle stosunkowo sucha w ciągu 2 dni, ale może minąć kilka tygodni/miesięcy, zanim powierzchnia całkowicie się nie klei. Smołowata powierzchnia zawsze może „krwawić” w upalne letnie dni. **Do malowania należy stosować smołę pochodzącą z jednej partii produkcyjnej.**