

BRUNTJÄRA (Brązowa smoła sosnowa)

Czysty, naturalny środek konserwujący do drewna

NIE STOSOWAĆ DO MALOWANEGO DREWNA (RÓWNIEŻ FARBĄ LAZUROWĄ)!

O produkcie:

BRUNTJÄRA to szwedzki produkt naturalny o wysokiej jakości, wykonany z żywicznego drewna sosnowego. Zawiera wszystkie składniki żywicy i kwasów tłuszczowych oraz ich produkty przemiany, które posiada dobrej jakości smoła sosnowa tj: retinol, kwasy utlenione, estry, terpentyna, alkohol tłuszczowy itp. Smoła z drzew iglastych nadaje się do konserwacji drewnianych domów, cegieł i łupków, łodzi, ale także w przypadku drewnianych podkonstrukcji np. słupków ogrodzeniowych lub umocnień. Smoła drzewna jest dyfuzyjna, wodoodporna, hamuje pękanie, konserwuje, przenika w drewno (wchłania się w drewno, nie zostawia powłoki olejowej na drewnie), może osiągnąć długą żywotność i przywrócić drewnu utracone składniki aktywne. Można rozcieńczyć smołę terpentyną balsamiczną, aby zapewnić lepszą penetrację i szybkie wysychanie. Smoła drzewna ma charakterystyczny zapach zwęglonego drewna.

UWAGA: CHRONIĆ SKÓRĘ PRZED KONTAKTEM Z PRODUKTEM - NALEŻY NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE!



Zastosowanie / Moje drewno jest...

...nieobrobione lub szlifowane:

1. Nie nakładać smoły drzewnej na lazurowane, woskowane, malowane lub świeżo olejowane drewno.
2. Zaczekać, aż temperatura otoczenia wyniesie co najmniej 20°C, ponieważ smoła jest wtedy łatwiejsza w nakładaniu i wnika głębiej w strukturę drewna. Zasadniczo im cieplej, tym lepiej. W razie potrzeby można podgrzać smołę drzewną w kąpielu wodnej (50-60°C).
3. Należy zagruntować drewno, mieszając produkt BRUNTJÄRA z terpentyną balsamiczną (około 10-20% terpentyny balsamicznej do smoły). W przypadku większych powierzchni można użyć gotowego do użycia podkładu smołowego TARINÖL (zakładać rękawice ochronne!). Pozostawić zagruntowaną powierzchnię na kilka dni, do momentu, aż wyschnie.
4. Dobrze wymieszać produkt BRUNTJÄRA przed użyciem i mieszać od czasu do czasu podczas nakładania (zakładać rękawice ochronne!). Jeśli to konieczne, można rozcieńczyć smołę drzewną dodając ok. 10% terpentyny balsamicznej.
5. W zależności od resztkowej wilgotności drewna i chłonności podłoża, pozostawić drewno do wyschnięcia na czas od co najmniej tygodnia do kilku miesięcy (smoła nie wysycha, ale wsiąka w drewno - powierzchnia jest wtedy sucha). Tylko wtedy, gdy powierzchnia wydaje się sucha, można nanieść kolejną warstwę produktu, (z dodatkiem 10% terpentyny balsamicznej). Zakładać rękawice ochronne!

...pokryte smołą drzewną:

1. Nie nakładać smoły drzewnej na lazurowane, woskowane, malowane lub świeżo olejowane drewno.
2. Zaczekać, aż temperatura otoczenia wyniesie co najmniej 20°C, ponieważ smoła jest wtedy łatwiejsza w nakładaniu i wnika głębiej w strukturę drewna. Zasadniczo im cieplej, tym lepiej. W razie potrzeby można podgrzać smołę drzewną w kąpielu wodnej (50-60°C).
3. Dobrze wymieszać produkt BRUNTJÄRA przed użyciem i mieszać od czasu do czasu podczas nakładania (zakładać rękawice ochronne!). Jeśli to konieczne, można rozcieńczyć smołę drzewną dodając ok. 10% terpentyny balsamicznej.

Druga strona =>

BRUNTJÄRA (Brązowa smoła sosnowa)

Czysty, naturalny środek konserwujący do drewna

NIE STOSOWAĆ DO MALOWANEGO DREWNA (RÓWNIEŻ FARBĄ LAZUROWĄ)!

Rady:

- **UWAGA:** Jeśli planują Państwo użyć kilka puszek produktu to należy wymieszać ze sobą ich zawartości! Ponieważ smoła drzewna jest produktem naturalnym, zawartość jednej puszki może nieznacznie różnić się kolorem od drugiej.
- Należy dobrze wymieszać smolę przed i podczas jej nakładania, ponieważ pigmenty mogą opadać na dno puszki.
- Podczas malowania zawsze nosić rękawice ochronne - nie dopuścić do kontaktu ze skórą.
- Do malowania używać pędzla lub wałka.
- Jeśli produkt dostał się na skórę - zmyć natychmiast detergentem i dużą ilością wody. Smoła drzewna może podrażnić skórę.
- Na świeże drewno nanieść 3 warstwy produktu w ciągu pierwszych 2-3 lat.
- W wilgotnym otoczeniu mogą pojawić się białe plamy. Te znikają po kontakcie z suchym powietrzem.
- Po użyciu trzymać w zamkniętej puszcze.
- Przechowywać w miejscu nieosiągalnym dla dzieci.

W przypadku zażycia:

- Bezwzględnie udać się do lekarza.
- Zabrać ze sobą opakowanie lub ulotkę produktu.
- Unikać wymiotów, ponieważ mogą doprowadzić do ponownego podrażnienia przełyku.

Dane techniczne:

Gęstość w 20°C:	1200 kg/m ³
Lotne związki organiczne(Kat 1.1/f):	Istotne ograniczenia: 700 g/l (2010), max. zawartość <300 g/l (2010)
Temperatura zapłonu:	>80°C
Kolor:	Brąz
Wydajność:	5-8 m ² /l w zależności od podłoża i stopnia rozcieńczenia,
Temperatura malowania:	Nie nanosić, gdy temperatura zewnętrzna jest poniżej 20°C.
Suszenie:	Produkt nie wysycha, ale wnika w drewno. Powierzchnia jest wtedy sucha.
Ponowne malowanie:	W zależności od wilgotności drewna lub chłonności podłoża po co najmniej tygodniu do po kilku miesiącach.
Rozrzedzenie:	Z dodatkiem 10-20% terpentyny balsamicznej (<i>Nie używać innej terpentyny!</i>)
Czyszczenie:	Terpentyna balsamiczna lub alkohol.
Przechowywanie:	2 lata w nieotwartej puszcze