

## IMPREX (wyjątkowo jasna, specjalna smoła)

Czysty, naturalny środek do konserwacji drewna

NIE STOSOWAĆ NA LAZUROWANE, WOSKOWANE LUB MALOWANE DREWNO!

### O produkcie:

IMPREX jest idealny jako ochrona drewna znajdującego się na zewnątrz. Produkt doskonale nadaje się do obróbki drewnianych budynków, łodzi, gontów, dachów, a także podkonstrukcji, słupków ogrodzeniowych, czy umocnień. Smoła chroni drewno, tworząc wodoodporną powierzchnię. Produkt jest oddychający, odporny na pęknięcie, konserwujący, wodoodporny, penetrujący (wchłania się w drewno, nie pozostawia warstwy olejowej na drewnie), ma długą żywotność i przywraca drewnu utracone składniki aktywne. Można rozcieńczyć smolę terpentyną balsamiczną, aby zapewnić lepszą penetrację i szybkie schnięcie. IMPREX to szwedzki produkt naturalny o wysokiej jakości, wykonany z drewna sosnowego, wolny od fenoli, zanieczyszczeń i produktów mineralnych. Smoła drzewna ma charakterystyczny zapach zwęglonego drewna

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



### Zastosowanie/ Moje drewno jest...

#### ...nieobrobione lub heblowane:

1. Nie stosować na lazurwane, woskowane lub malowane drewno.
2. Temperatura otoczenia drewna musi wynosić co najmniej 20°C, ponieważ smoła drzewna jest wtedy lepiej przetwarzana i wnika głębiej w strukturę drewna. Zasadniczo im cieplej, tym lepiej. W razie potrzeby można również podgrzać produkt w kąpielii wodnej.
3. Należy zagruntować drewno mieszając IMPREX z olejem lnianym (gotowanym lub surowym) i terpentyną balsamiczną w stosunku 1/3. W przypadku większych powierzchni najlepiej użyć gotowego do użycia podkładu smołowego TARINÖL, który jest gotową mieszanką powyższych produktów (zakładać rękawice ochronne!). Następnie pozostawić zagruntowaną powierzchnię do wyschnięcia na kilka dni lub do momentu, aż będzie sucha.
4. Dobrze wymieszać produkt przed użyciem, po czym nanieść smolę drzewną na wybraną powierzchnię (zakładać rękawice ochronne!). W razie potrzeby rozcieńczyć produkt dodając 10% terpentyny balsamicznej.
5. W zależności od resztkowej wilgotności drewna i jego chłonności, smoła drzewna powinna wnikać w drewno przez co najmniej tydzień (nawet do kilku miesięcy). Produkt nie wysycha, ale wsiąka w drewno - powierzchnia jest wtedy sucha. Jedynie, gdy powierzchnia jest sucha, można nałożyć kolejne warstwy produktu (lekko rozcieńczone terpentyną balsamiczną- ok. 10%, już bez dodatku oleju lnianego). Zakładać rękawice ochronne!

#### ...obrobione smoła drzewna:

1. Nie stosować na lazurwane, woskowane lub malowane drewno.
2. Temperatura otoczenia drewna musi wynosić co najmniej 20°C, ponieważ smoła drzewna jest wtedy lepiej przetwarzana i wnika głębiej w strukturę drewna. Zasadniczo im cieplej, tym lepiej. W razie potrzeby można również podgrzać produkt w kąpielii wodnej.
3. Dobrze wymieszać produkt przed użyciem, po czym nanieść smolę drzewną na wybraną powierzchnię (nosić rękawice ochronne!). W razie potrzeby rozcieńczyć produkt dodając 10% terpentyny balsamicznej.

**Druga strona=>**

# IMPREX (wyjątkowo jasna, specjalna smoła)

## Czysty, naturalny środek do konserwacji drewna

NIE STOSOWAĆ NA LAZUROWANE, WOSKOWANE LUB MALOWANE DREWNO!

### Rady:

- **UWAGA:** Jeśli planują Państwo użyć kilka puszek produktu to należy wymieszać ze sobą ich zawartości! Smoła drzewna jest produktem naturalnym, dlatego zawartość jednej puszki może nieznacznie różnić się kolorem od drugiej.
- Zaleca się stosowanie produktu latem - im cieplej, tym lepiej.
- Podczas malowania zawsze nosić rękawice ochronne - nie dopuścić do kontaktu ze skórą.
- Nakładać za pomocą pędzla lub wałka.
- Jeśli produkt dostał się na skórę - zmyć natychmiast detergentem i dużą ilością wody. Smoła drzewna może wysuszać i podrażniać skórę. Po oczyszczeniu skóry użyć tłustego kremu.
- 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. Można temu zapobiec, przez dodanie oleju lnianego.
- Po użyciu szczelnie zamknąć puszkę.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### Dane techniczne:

Kolor:	Jasny brąz, z czasem staje się jaśniejszy w nasłonecznionych miejscach.
Suszenie:	Produkt nie wysycha, ale wnika w drewno. Powierzchnia jest wtedy sucha
Rozcieńczenie:	Do gruntownego rozcieńczenia produkt z olejem lnianym (gotowanym lub surowym) i terpentyną balsamiczną w stosunku 1/3. Przy drugiej lub trzeciej warstwie rozcieńczyć z tylko 10% terpentyny balsamicznej (bez oleju lnianego). <i>Nie używać innych rodzajów terpentyny!</i>
Wydajność:	2-4 m <sup>2</sup> /l, w zależności od podłoża i stopnia rozcieńczenia, a produkt Tarinöl 3-10 m <sup>2</sup> / l, w zależności od stopnia suchości drewna.
Ważne:	Nie nanosić w temp. zewnętrznych wynoszących poniżej 20°C.
Gęstość w 20°C:	1000 kg/m <sup>3</sup>
Lotne związki organiczne:	Istotne ograniczenia: (Cat 1.1/f) 700g/l (2010), max. zawartość: 300 g/l (2010)
Lepkość:	W 50°C 90-100cP lub 170cP
Skład:	Smoła z drewna sosnowego 100%
Rozpuszczalność w benzenie:	99%
Temperatura zapłonu:	80°C