

# Wood Oil Impredur Olej do drewna Impredur

Flügger Wood Oil to seria produktów przeznaczonych do olejowania elementów drewnianych użytkowanych na zewnątrz. Produkty zabezpieczają powierzchnię, jednocześnie podkreślając strukturę i usłojenie drewna.

## Właściwości produktu

Specjalny wodny olej do drewna o wyjątkowych właściwościach wodoodpornych. Zawiera filtr UV, który chroni przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych. Pigmentowany olej zapewnia najlepsze zabezpieczenie. Zapobiega rozwijaniu się pleśni na powierzchni końcowego zabezpieczenia.



- **Widoczne usłojenie i struktura drewna**
- **Wyjątkowo wodoodporna powierzchnia**
- **Zawiera filtr UV**

## Zastosowanie

Do drewnianych elewacji, mebli ogrodowych, okien i drzwi.

Jasne i ciemne gatunki drewna odporne na działanie czynników atmosferycznych oraz drewno impregnowane ciśnieniowo.

## Podłoże

Musi być czyste, suche, nośne i nadające się do malowania.

Nie stosować na powierzchniach uprzednio pokrytych lakierem, farbą lub kryjącą bejcą.

Nie mogą występować niedostatecznie zabezpieczone końcówki elementów drewnianych, stojąca woda lub miejsca gromadzenia się wody.

Wilgotność drewna przed obróbką malarską może wynosić maksymalnie: 18 %.

## Przygotowanie podłoża

Niezwiązaną z podłożem farbę lub lakierobejcę oraz zbutwiałe drewno zeszlifować i oczyścić powierzchnię.

Zanieczyszczenia, brud, tłuszcz i luźny pył zmyć preparatem Flügger Środek do Drewna.

Glony, grzyby i pleśń usunąć za pomocą środka Facade Algefjerner.

Powierzchnie niejednolite wyrównać przez zeszlifowanie.

Podłoża z drewna surowego oraz chłonne podłoża uprzednio poddane obróbce zagruntować olejem gruntującym.

## Aplikacja

Nakładać pędzlem lub wałkiem i starannie rozprowadzać, by produkt wniknął w głąb drewna.

Wybór narzędzia zależy od wymogów co do efektu końcowego.

Nakładać metodą „mokre na mokre”. Zakończyć aplikację pociągnięciami w jednym kierunku.

Powtarzać nakładanie, aż drewno będzie nasyczone i jego powierzchnia będzie jednorodna, ale bez świecącej „lakierowanej” warstwy.

Nadmiar oleju do drewna zetrzeć.

Następna warstwa: Jak najszybciej po wniknięciu oleju w strukturę drewna, w ciągu 8 godz. od nałożenia poprzedniej warstwy.

Nie wolno dopuszczać do kondensacji pary wodnej.

Nie należy wykonywać prac przy bezpośrednim nasłonecznieniu.

Niska temperatura i zwiększona wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia i twardnienia oraz czas do nałożenia następnej warstwy.

Wysoka temperatura i niska wilgotność powietrza skraca czas schnięcia i twardnienia.

Zawsze należy wykonać próbne nałożenie produktu w celu skontrolowania przyczepności i efektu końcowego.

## Oczekiwany rezultat

Powierzchnia bezbarwna lub transparentna. Spodziewana trwałość do 1-2 lat.

Wytrzymałość powierzchni zależy od konstrukcji, sposobu aplikacji oraz ekspozycji na czynniki atmosferyczne.

Oczekiwana wytrzymałość może być zatem dłuższa lub krótsza.

## Uwaga!

Chroń świeżo pomalowaną powierzchnię przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi.

Podejmij odpowiednie działania aby zabezpieczyć świeżo pomalowane powierzchnie przed działaniem wilgoci i opadów deszczu.

Powierzchnia osiąga maksymalną wytrzymałość po całkowitym utwardzeniu i wyschnięciu.

## Informacje o środowisku

Przed myciem narzędzi wodą usunąć z nich możliwie najwięcej farby; nie wlewać odpadów do kanalizacji; pozostałości farby poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmniejsz odpady poprzez oszacowanie zapotrzebowania na farbę. Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

**Przechowywanie:** w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

**Odzież ochronna:** Malowanie: środki ochrony oczu, rękawice. Szlifowanie: produkty do ochrony dróg oddechowych.

## Informacje dodatkowe

Wyrób zarejestrowany w bazie danych "Nordic Ecolabelling Building Products Database" dla produktów, które można stosować w budownictwie objętym ekocertyfikatem "Nordyckiego Labeledzia".

## Dane Techniczne

Typ produktu	Olej do drewna
Gęstość (kg/l)	1.01
Zawartosc części stałych wagowo	22
Zawartosc części stałych objętościowo	21
Wydajność (m <sup>2</sup> /litr.)	12
[wetgoodTDSCoverageLong]	15
[wetgoodTDSCoverageShort]	10
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +10°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	1
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać
LZO-Max (g/l)	10
Mycie narzędzi itp.	Wodą

### Obecna wersja karty technicznej

styczeń 2021

### Zastępuje wersję karty technicznej

październik 2020