

# 01 Wood Tex Olej Gruntujący

Flügger Wood Tex to seria produktów na bazie wody przeznaczonych do zewnętrznych elementów drewnianych. Preparaty zapewniają wysoką odporność powierzchni na działanie czynników atmosferycznych i maksymalną trwałość, połysk oraz stabilność kolorów. Są łatwe w aplikacji i szybko wysychają.



## Właściwości produktu

Bezbarwny olej gruntujący, który wnika w głąb drewna, zapewnia dobrą przyczepność i zapobiega wchłanianiu wilgoci. Zagruntowaną powierzchnię należy wykończyć pigmentowaną lakierobejcą lub farbą.

- Wnika w głąb drewna i zapewnia przyczepność
- Zapobiega pochłanianiu wilgoci
- Przeciwdziała rozwijaniu się grzybów i pleśni na powierzchni po końcowej obróbce

## Zastosowanie

Gruntowanie surowego lub odsłoniętego i oczyszczonego drewna w tym drewno impregnowane ciśnieniowo lub próżniowo.

## Podłoże

Podłoże powinno nadawać się do malowania, być czyste, suche i nośne.

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

Wilgotność drewna przed obróbką malarską może wynosić maksymalnie:

Okna i drzwi: 12% ± 3; Okapy, ogrodzenia i pokrycia elewacji: 18%.

## Przygotowanie podłoża

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

Zabrudzenia, zanieczyszczenia, tłuszcz, materiały niezwiązane z podłożem, grzyby oraz pleśń usunąć i oczyścić powierzchnię.

## Aplikacja

Pędzlem lub wałkiem.

Produkt nałożony wałkiem należy rozprowadzić za pomocą pędzla.

Nadmiar oleju gruntującego zetrzeć.

Niska/wysoka temperatura może wpływać na lepkość produktu.

Nie wolno dopuszczać do kondensacji pary wodnej podczas schnięcia/twardnienia produktu.

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 niezabarwiona i niechłonna.

Poddawać obróbce końcowej bezpośrednio po wyschnięciu.

Działanie wody, wilgoci i światła słonecznego bez zabezpieczenia niszczy powłokę oleju gruntującego.

## 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

## 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 gruntujący
Gęstość (kg/l)	1.0
Zawartość części stałych wagowo	22
Zawartość części stałych objętościowo	21
Wydajność (m <sup>2</sup> /litr.)	6
[wetgoodTDSCoverageLong]	10
[wetgoodTDSCoverageShort]	4
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +5°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	1
Następne malowanie Czas schnięcia ( w 20°C, 60% RF) (Godziny)	6
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda

### Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2021

### Zastępuje wersję karty technicznej

styczeń 2021

