

Wood Oil Classic

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

Klasyczny olej do drewna minimalizuje wchłanianie wilgoci. Pigmentowany olej najlepiej chroni przed szkodliwym działaniem promieniowania ultrafioletowego emitowanego przez słońce. Zapobiega rozwijaniu się pleśni na powierzchni końcowego zabezpieczenia.

- **Podkreśla rysunek słojów**
- **Nadaje drewnu blask**
- **Minimalizuje pochłanianie wilgoci**



Zastosowanie

Do drewnianych tarasów, płotów, 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.

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 nasycone i jego powierzchnia będzie jednorodna, ale bez świeżą „lakierowanej” warstwy.

Nadmiar oleju do drewna zetrzeć.

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 lat.
Wytrzymałość powierzchni zależy od konstrukcji, sposobu aplikacji oraz ekspozycji na czynniki atmosferyczne.
Oczekiwana wytrzymałość może być zatem dłuższa lub krótsza. Bezbarwna obróbka zmniejsza trwałość.

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 czyszczenia pędzli 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

Dane Techniczne

Typ produktu	Olej do drewna
Gęstość (kg/l)	0.82
Zawartosc części stałych wagowo	20
Zawartosc części stałych objętościowo	18
Wydajność (m ² /litr.)	8
Maksymalna wydajność (m ² /litr.)	10
Minimalna wydajność (m ² /litr.)	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)	6
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RH) (Godziny)	12
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Terpentyną mineralną

Obecna wersja karty technicznej

październik 2024

Zastępuje wersję karty technicznej

luty 2023