

Wood Oil Impredur Olej do drewna Impredur

Właściwości produktu

Specjalny wodny olej do drewna o wyjątkowych właściwościach wodoodpornych. Produkty zabezpieczają powierzchnię, jednocześnie podkreślając strukturę i usłojenie drewna. 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



Znakowania



Produkt jest zadeklarowany w Portalu Deklaracji Łańcucha Dostaw (SCDP) dla nowych budynków generacji 4.

Zastosowanie

Do drewnianych elewacji, tarasów, 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.

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

Powierzchnie nieobrobione lub uprzednio olejowane należy przed olejowaniem przeszlifować papierem ściernym o uziarnieniu 80.

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 świeżą „lakierowaną” warstwę.

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 dodatkowa hydrofobowa powierzchnia.

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.

Najlepszą penetrację i trwałość uzyskuje się, gdy nowe lub nieobrobione powierzchnie drewniane zostaną przeszlifowane papierem ściernym o uziarnieniu 80 przed olejowaniem.

Bezbarwna obróbka zmniejsza trwałość.

Czyszczenie i konserwacja

Oczyść powierzchnię i napraw wszelkie uszkodzenia raz w roku lub w razie potrzeby.

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

Glony, grzyby i pleśń usunąć za pomocą środka Facade Anti-green.

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

Zminimalizuj ilość odpadów farby, szacując wcześniej, ile farby potrzebujesz.

Przed czyszczeniem usunąć jak największą ilość farby z narzędzi.

Farba i woda po czyszczeniu, nie mogą być odprowadzane do kanalizacji, lecz zbierane i usuwane jako odpady środowiskowe.

Puste i suche opakowania należy sortować jako plastikowe, a metalowe uchwyty należy usunąć i sortować jako metalowe.

Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszy negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przechowywanie

w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

Odzież ochronna

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami za pomocą odpowiedniej odzieży, rękawic i okularów.

Unikać wdychania rozpylonej mgły i pyłu szlifierskiego.

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny, patrz karta charakterystyki w celu uzyskania dalszych informacji.

Dane Techniczne

Typ produktu	Olej do drewna
Gęstość (kg/l)	1.01
Zawartosc części stałych wagowo	22
Zawartosc części stałych objętościowo	21
Wydajność (m ² /ltr.)	12
Maksymalna wydajność (m ² /ltr.)	15
Minimalna wydajność (m ² /ltr.)	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
Mycie narzędzi itp.	Woda i mydłem

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2024

Zastępuje wersję karty technicznej

listopad 2024