

01 Wood Tex Classic

Flügger Wood Tex Classic to seria produktów na bazie oleju przeznaczonych do zewnętrznych elementów drewnianych. Preparaty dobrze wnikają w drewno i zapewniają maksymalną ochronę przed działaniem wody i wilgoci. Można je stosować w niskich temperaturach.



Właściwości produktu

Bezbarwny olej gruntujący, który wnika w głąb drewna, zapewnia dobrą przyczepność i zapobiega wchłanianiu wilgoci. Przeciwdziała rozwijaniu się grzybów i pleśni na powierzchni po końcowej obróbce.

- Wnika w głąb drewna
- Zapobiega pochłanianiu wilgoci
- Zapewnia przyczepność

Znakowania



Zastosowanie

Gruntowanie surowego lub odsłoniętego i oczyszczonego drewna.

Podłoże

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

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 zeszlifować i oczyścić powierzchnię.

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

Ostre krawędzie zaokrąglić, by zapewnić ich lepsze pokrycie.

Elementy z surowego drewna poddać obróbce przed lub bezpośrednio po montażu.

Podłoża pozostawione bez obróbki przez ponad 4 tygodnie należy oczyścić i usunąć luźne włókna drewna.

Aplikacja

Pędzlem lub wałkiem.

Produkt nałożony wałkiem należy rozprowadzić za pomocą pędzla.

Surowe końcówki elementów drewnianych i powierzchnie po cięciu pokrywać 3-4 razy metodą „mokre na mokre”.

Nadmiar oleju gruntującego zetrzeć.

Niska/wysoka temperatura może wpływać na lepkość produktu.

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 niezabarwiona i niechłonna.

Obróbkę końcową należy wykonać niezwłocznie po wyschnięciu, nie później niż w ciągu 4 tygodni – zależnie od stopnia narażenia na szkodliwe czynniki.

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

Należy wykończyć lakierobejcą lub farbą.

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 gruntujący
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.)	6
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)	2
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RH) (Godziny)	16
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Terpentyną mineralną

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2024

Zastępuje wersję karty technicznej

luty 2023