

03 Wood Tex Transparent

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

Półmatowa transparentna powierzchnia o widocznej strukturze i rysunku słoju drewna. Przeciwdziała rozwijaniu się grzybów i pleśni.

- Produkt łatwy w nakładaniu
- Tworzy powierzchnię łatwą w konserwacji
- Zawiera filtr UV

Znakowania



Name: Base 11



Name: Czarny



Name: Base 10



Zastosowanie

Stosuje się do elementów konstrukcyjnych budynków, takich jak okapy, pokrycia szczytów ścian i elewacje drewniane. Jasne gatunki drewna, takie jak np. sosna i świerk, w tym drewno impregnowane ciśnieniowo lub próżniowo. Podłoże musi być zagruntowane lub poddane uprzedniej obróbce.

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

Nie stosować na powierzchniach pokrytych farbą lub kryjącą lakierobejcą.

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.

Błyszczące, uprzednio malowane powierzchnie zmatowić.

Surowe lub odsłonięte i oczyszczone drewno zagruntować.

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

Najlepszą trwałość uzyskuje się dzięki dwóm warstwom.

Aplikacja

Pędzlem, wałkiem lub agregatem natryskowym.

Produkt nałożony wałkiem lub agregatem natryskowym rozprowadzić za pomocą pędzla.

Wybór narzędzia zależy od wymogów co do efektu końcowego.

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

Na powierzchniach przylegających/jednolitych nakładać produkt z tej samej serii.

Niska/wysoka temperatura może wpływać na lepkość produktu.

Temperatura materiału przy nakładaniu agregatem natryskowym powinna wynosić min. 15°C.

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 półmatowa i transparentna. Spodziewana trwałość do 8 lat.

Trwałość powierzchni zależy od jakości drewna, konstrukcji, sposobu wykonania prac i narażenia na szkodliwe czynniki.

Mocne kolory mogą farbować przy pocieraniu powierzchni z powodu nadmiernej ilości pigmentu.

Produkt nie zapobiega przebijaniu spod spodu barwników wodorozcieńczalnych oraz sęków.

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

Dane Techniczne

Typ produktu	Transparentna Lakierobejca
Połysek	Półmat
Gęstość (kg/l)	1.02
Zawartosc części stałych wagowo	22
Zawartosc części stałych objętościowo	20
Wydajność (m ² /litr.)	8
[wetgoodTDSCoverageLong]	10
[wetgoodTDSCoverageShort]	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)	1
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RF) (Godziny)	4
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

październik 2020