

# Window

Flügger Wood Tex je řada vodních produktů na venkovní dřevo. Dřevu dodávají povrch vysoce odolný vůči povětrnostním vlivům s maximální životností, leskem a barevnou stálostí. Produkty se snadno nanášejí a rychle schnou.

## Vlastnosti

Pololesklá, hustá, neprůhledná barva na okna. Zabraňuje tvorbě plísní a růstu plísní na povrchu.

**Tvrký povrch**

**Rychleschnoucí**

**Maximální životnost**



## Použitý

Na hrany, okna a dveře.

Při ošetření oken a dveří lze použít také na vnitřní stranu. Podklad musí být napenetrovaný, průmyslově natřený nebo předem ošetřený.

## Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný a vhodný k ošetření nátěrem.

Nesmí nastat nedostatečně chráněné příčně řezané dřevo, lapače vody nebo riziko hromadění vody.

Vlhkost dřeva před nátěrem max.:

Okna a dveře: 12 % ± 3; Přesahy, ploty a obklady: 18 %.

## Před úprava

Uvolněná skvrna dřeva, barva a rozpadlá dřevěná vlákna musí být odstraněna čištěním a broušením.

Odstraňte špínu, špínu, mastnotu a křídový materiál s Fluren 37.

Řasy, plísně a plísně musí být odstraněny prostředkem Facade Anti-green.

Zaoblené ostré hrany pro nejlepší možnou krycí schopnost

Všechny holé dřevěné části musí být ošetřeny před nebo bezprostředně po montáži.

Nové nebo holé očištěné dřevo musí být natřeno základním nátěrem.

Podklad, který byl neošetřen déle než 4 týdny, je třeba očistit a odstranit uvolněná dřevěná vlákna. Nejlepší životnost je dosaženo se dvěma nebo více nátěry.

## Aplikace

Štětce, váleček nebo sprej.

Pokud nanášíte válečkem nebo sprejem, pak přetřete štětcem.

Vyberte si vhodné nástroje pro požadovaný povrch.

Nanášejte mokré do mokrého a dokončete štětcem ve stejném směru.

Vždy používejte stejnou šarži čj. pro souvislé/nepřerušované povrchy.

Chlad nebo teplo mohou ovlivnit viskozitu materiálu

Teplota materiálu při stříkání musí být min. 15 °C.

Nesmí se vytvářet kondenzát.

Vyhňte se práci na přímém slunci.

Chladné počasí a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí, úplné vytvrzení a interval mezi jednotlivými úpravami.

Vysoká teplota a nízká vlhkost zkracují dobu schnutí a úplné vytvrzení.

Kontakt s jinými povrchy před vytvrzením barvy může způsobit lepení.

Kontakt s měkčenou PVC těsnicí páskou způsobuje lepení.

Vždy aplikujte testovací ošetření, abyste zkontrolovali a akceptovali přilnavost a výsledky.

## Očekávané výsledky

Pololesklý a neprůhledný. Předpokládaná životnost: 8 let.

Trvanlivost povrchu závisí na kvalitě dřeva, struktury, tloušťce vrstvy, aplikaci a expozici. Očekávaná životnost může být tedy kratší nebo delší, než je uvedeno.

Může dojít ke křídování výrazných odstínů v důsledku přebytečného pigmentu.

Neblokuje škrtnutí bulků nebo vodou rozpustných barviv.

## Vezměte prosím na vědomí!

Čerstvo natřený povrch chráňte před nepříznivými poveternostními vplyvy.

Vykonajte vhodné opatrenia proti pôsobeniu vlhkosti a zrážok na čerstvo natreté povrchy. Povrch dosahuje maximálnu robustnosť po úplnom vytvrdnutí.

## Informace o životním prostředí

Náradí očistěte od barvy a omyjte vodou. Zbytky tekuté barvy přineste do místního recyklačního střediska. Minimalizujte plýtvání barvou předběžným odhadem, kolik barvy potřebujete. Zbytky barvy si uschovejte pro budoucí použití, abyste mohli efektivně snížit dopad na životní prostředí.

**Skladování:** V chladu, bez mrazu a těsně uzavřeno

## Doplňující informace

Registrován v databázi Nordic Ecolabelling Building Products Database pro produkty, které lze použít v budovách s označením Swan.

## Technická data

Typ produktu	Ochrana dřeva, neprůhledná
Lesk	Pololesk;40
Hustota (kg/l)	1.25
Hmotnost sušiny %	49
Solids Vol. %	37
Jmenovitá vydatnost (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Min. pracovní teplota během aplikace a sušení/vytvrzování	Min. +5 °C
Vlhkost	Max. vlhkost 80% RH.
Doba schnutí při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (hodiny)	1
Přetíratelný při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (hodiny)	4
Zcela vytvrzeno při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (dny)	28
Ředění	Voda
Čištění náradí atp.	Voda

### Aktuální verze TL

prosinec 2021

### Nahrazuje verzi TL

leden 2021