

## 03 Wood Tex Transparent

Flügger Wood Tex je produkt na vodnej báze na vonkajšie drevo. Drevu dodávajú povrch vysoko odolný voči poveternostným vplyvom s maximálnou životnosťou, leskom a farebnou stálosťou. Produkty sa ľahko nanášajú a rýchlo schnú.



### Vlastnosti produktu

Polomatná transparentná ochrana dreva, ktorá zanecháva viditeľnú žilnatú štruktúru dreva. Zabraňuje tvorbe plesní a rastu plesní na povrchu.

**Jednoduchá aplikácia**

**Jednoduchá údržba**

**Obsahuje UV filter**

### Použitie produktu

Stavebné konštrukcie ako odkvapy, štítové obklady a fasády. Ľahké druhy dreva, ako je borovica alebo smrek, vrátane dreva tlakovo alebo vákuovo upraveného. Podklad musí byť natretý základným náterom alebo vopred ošetrený transparentným moridlom na drevo.

### Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný a vhodný na ošetrenie náterom.

Nesmie dôjsť k nedostatočne chránenému pričnému rezu dreva, lapačom vody alebo riziku akumulácie vody.

Vlhkosť dreva pred náterom max.: Okná a dvere: 12 % ± 3; Presahy, ploty a obklady: 18 %.

### Pred úprava

Uvoľnená škvrna dreva, farba a rozpadnuté drevené vlákna musia byť odstránené čistením a brúsením.

Odstráňte nečistoty, špinu, masť a kriedový materiál pomocou Facade Clean.

Riasy, plesne a plesne musia byť odstránené čistením Facade Anti-green.

Zaoblite ostré hrany pre najlepšiu možnú kryciu schopnosť

Všetky holé drevené časti musia byť ošetrené pred alebo bezprostredne po montáži.

Nové alebo holé očistené drevo musí byť natreté základným náterom Flügger 01 Wood Tex Priming Oil

Podklad, ktorý bol neošetrený dlhšie ako 4 týždne, je potrebné očistiť a odstrániť uvoľnené drevené vlákna.

Najlepšia životnosť sa dosiahne dvomi nátermi.

Vnímaný odtieň závisí od podkladu, savosti a počtu ošetrení.

### Aplikácia

Štetec, valček alebo sprej.

Ak nanášate valčekom alebo sprejom, potom pretrite štetcom.

Vyberte si vhodné nástroje pre požadovaný povrch.

Nanášajte mokré do mokrého a dokončite štetcom v rovnakom smere.

Vždy používajte rovnakú šaržu č. pre súvislé/nepreťerané povrchy.

Chlad alebo teplo môžu ovplyvniť viskozitu materiálu

Teplota materiálu pri striekaní musí byť min. 15 °C.

Nesmie sa vytvárať kondenzát.

Vyhňte sa práci na priamom slnku.

Chladné počasie a vysoká vzdušná vlhkosť predlžujú dobu schnutia, úplné vytvrdenie a interval medzi jednotlivými úpravami.

Vysoká teplota a nízka vlhkosť vzduchu skracujú čas schnutia a úplné vytvrdenie. Vždy aplikujte testovacie ošetrenie, aby ste skontrolovali a akceptovali príľnavosť a výsledky.

## Očakávané výsledky

Polomatné a priehľadné. Predpokladaná životnosť: 8 rokov.

Trvanlivosť povrchu závisí od kvality dreva, štruktúry, použitia a expozície. Očakávaná životnosť môže byť teda kratšia alebo dlhšia, ako je uvedené. Môže dôjsť ku kriedovaniu výrazných odtieňov v dôsledku prebytku pigmentu.

Neblokuje prečiarknutie hrčiek alebo vodou rozpustných farbív.

## Vezmite prosím na vedomie!

Čerstvo natretý povrch chráňte pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi.

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

## Informácie o životnom prostredí

Náradie očistite od farby a umyte vodou. Zvyšky tekutej farby prineste do miestneho recyklačného strediska. Minimalizujte plytvanie farbou predbežným odhadom, koľko farby potrebujete. Zvyšky farby si uschovajte pre budúce použitie, aby ste mohli efektívne znížiť dopad na životné prostredie.

**Skladovanie:** V chlade, bez mrazu a tesne uzavreté

## Doplňujúce informácie

Pre tento produkt je vydané: Environmentálne vyhlásenie o produkte

## Technické dáta

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Typ produktu  | Moridlo na drevo      |
| Lesk  | Polomatná             |
| Hustota (kg/l)  | 1.02                  |
| Hmotnostná sušina %   | 22                    |
| Objemová sušina %   | 20                    |
| Normatívna spotreba (m <sup>2</sup> /l.)                      | 8                     |
| Dlhá výdatnosť (m <sup>2</sup> /l)                            | 10                    |
| Krátka výdatnosť (m <sup>2</sup> /l)                          | 6                     |
| Min. pracovná teplota počas aplikácie a sušenia/vytvrdzovania | Min. +5 °C            |
| Vlhkosť   | Max. vlhkosť 80 % RH. |
| Čas schnutia pri 20 °C, 60 % relatívnej vlhkosti (hodiny)     | 1                     |
| Pretierateľný pri 20 °C, 60 % RH (hodiny)                     | 4                     |
| Úplne vytvrdené pri 20 °C, 60 % relatívnej vlhkosti (dni)     | 28                    |
| Riedenie  | Neriediť              |
| Čistenie náradia atď.   | Voda                  |

### Aktuálna verzia TL

november 2022

### Nahrádza verziu TL

máj 2022