

## 03 Wood Tex Transparent

Flügger Wood Tex er vörulína með vatnsþynntum vörum til notkunar á við utanhúss. Vörurnar veita viðnum mjög veðurþolið og sérlega endingargott yfirborð, gljáa og litheldni. Vörurnar eru auðveldar í notkun og þornunartíminn er stuttur.

### Vörulýsing

Hálfmatt, gagnsætt viðarvörn þar sem æðamynstur og bygging viðarins sést í gegn. Vinnur gegn myglu- og sveppagróðri á yfirborðsflötum. Ásýnd litarins fer eftir undirlagi, ídrægni og fjölda umferða.



- Auðveld í notkun
- Auðvelt viðhald
- Með vörn gegn útfjólubláum geislum

### Merkingar



Name: Base 11



Name: Black



Name: Base 10



### Notkunarmöguleikar

Byggingareiningar á borð við þakskyggni, gafflklæðningar og útveggi. Ljósar viðartegundir, t.d. fura og greni, m.a. viður sem er gagnvarinn með þrýstingi og með lofttæmi. Undirlagið þarf að vera grunnað eða hafa verið meðhöndlað áður með gagnsæri viðarvörn.

### Undirlag

Undirlagið þarf að vera hreint, þurrt, þétt og henta til yfirmálunar.

Forðast verður ófullnægjandi meðhöndlun á endaflekum, vatnsgildrum eða staði þar sem vatn kann að safnast fyrir.

Rakahlutfall í viði fyrir málun má að hámarki vera:

Á gluggum og hurðum: 12% ± 3; hlutar sem skaga út, girðingar og klæðningar: 18%.

### Meðhöndlun

Flagnandi eldri viðarvörn og trosnaðar viðartrefjar er fjarlæggt með hreinsun og slípun

Óhreinindi, fita og smitandi efni skal fjarlægja með Facade Clean.

Þörunga, myglu- og sveppagróður skal fjarlægja með því að hreinsa með Facade Anti-green.

Slípið hvassar brúnir til að tryggja sem besta þekju

Óvarinn við skal meðhöndla fyrir eða rétt eftir uppsetningu

Mattslípa skal gljáandi fleti með eldri málningu.

Nýjan við eða við sem hefur verið hreinsaður skal grunna með Flügger 01 Wood Tex Grunnólía.

Undirlag sem hefur staðið ómeðhöndlað í yfir fjórar vikur skal hreinsa og fjarlægja skal allar lausar viðartrefjar.

Best ending er náð með tveimur höggum.

# Notkun

Borið á með pensli, rúllu eða sprautu.

Ef notuð er rúlla eða sprauta er strokið yfir með pensli að síðustu.

Val á verkfærum ætti að ráðast af kröfum um endanlegt útlit.

Notið „blautt á blautt“-aðferð við málunina og strjúkið penslinum ævinlega í sömu átt.

Notið alltaf efni með sama lotunúmeri fyrir samliggjandi eða órofna yfirborðsfleti.

Kuldi eða hiti getur haft áhrif á seigju efnisins

Hitastig efnis þegar því er sprautað á verður að vera minnst 15 °C.

Forðast verður alla rakapéttingu.

Forðist að vinna í beinu sólarljósi.

Kuldi og aukinn loftraki lengir þornunartímann, herðingartímann og tímann sem líður milli umferða.

Hærrí lofthiti og lítill loftraki stytta þornunartímann og herðingartímann.

Gerði ævinlega prufu til að kanna viðloðun og útlit.

## Væntanleg útkoma

Hálfmatt og gagnsætt. Áætluð ending er 8 ár.

Yfirborðspolið fer eftir gæðum viðarins, byggingu viðarins, aðferðum við meðhöndlun og váhrifum. Endingartími kann því að vera skemmri eða lengri en gefið er upp.

Sterkir litir kunna að smita út frá sér.

Efnið hindrar ekki að kvistir og vatnsleysanleg litarefni sjáist í gegn.

## Athugið!

Verjið nýlega málað yfirborð gegn óhagstæðu veðri.

Gerði viðeigandi ráðstafanir til að verjast áhrifum raka og rigningu á nýlega málað yfirborð.

Yfirborðið nær hámarksstyrk þegar það er fullharðnað.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægjið sem mesta málningu af verkfærunum og þrifið þau svo með vatni. Hellið ekki leifum af fljótandi málningu í niðurföll heldur farið með leifarnar á næstu endurvinnslustöð. Lágmarkið leifar og sorp eftir málun með því að reikna út nauðsynlegt magn áður en verkið hefst. Geymið umframmálningu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.

**Geymsla:** Á svölum, frostlausum stað og vel lokað

# Tæknilegar upplýsingar

Vara	Hálfþekjandi viðarvörn
Gljái	Hálfmatt
Eðlisþyngd (kg/l)	1.02
Þurrefnisinnihald vigt %	22
Þurrefnisinnihald rúmmál %	20
Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)	8
[wetgoodTDSCoverageLong]	10
[wetgoodTDSCoverageShort]	6
Lág. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +5°C
Loftraki	Hámarks loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Tímar)	1
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	4
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Þynning	Má ekki þynna
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

## Núverandi TDS útgáfa

desember 2021

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

október 2020