

# 03 Wood Tex Trälasyr

Flügger Wood Tex är vattenbaserade produkter för trätytor till utomhusbruk. Ger trä en mycket väderbeständig yta med maximal hållbarhet, glans och kulörstabilitet. Produkterna är enkla att påföra och torkar snabbt.

## Produktbeskrivning

Halvmatt transparent trälasyr där träets ådring och struktur är synlig. Hämmar mögel- och svamptillväxt på ytan.

- Enkel att påföra
- Enkel att underhålla
- Innehåller UV-filter



## Märkningar



Name: Base 11



Name: Svart



Name: Base 10



## Användning

Byggnadsdelar som t.ex. takfot, gavelbeklädnader och fasader. Ljusa träslag, som tall och gran, däribland tryck- eller vakuumimpregnerat trä. Underlaget ska vara grundat eller tidigare behandlat med trälasyr.

## Underlag

Underlaget ska vara rent, torrt, fast och lämpat för ytbehandling.

Otillräckligt skyddat ändträ, vattenfällor eller möjlighet för vattensamlingar får ej förekomma.

Fukthalt i trä innan målning max.:

Fönster och dörrar: 12 % ± 3, Takutsprång, staket och beklädnad: 18 %.

## Behandling

Lössittande färg och döda träfiber avlägsnas genom rengöring och slipning.

Smuts, fett och kritande material avlägsnas med Facade Clean.

Alger, mögel och påväxt avlägsnas genom rengöring med Facade Anti-green.

Runda skarpa kanter för att få bästa möjliga täckförmåga.

Allt rent trävirke behandlas före eller omedelbart efter montering.

Blanka, tidigare målade ytor ska mattslipas.

Nytt eller rent rengjort trä grundoljas med Flügger 01 Wood Tex Grundolja.

Underlag som har stått obehandlat i mer än fyra veckor ska rengöras och lösa träfiber avlägsnas.

Optimal hållbarhet uppnås vid två strykningar.

Färgförmågan beror på underlag, uppsugningsförmåga och antalet behandlingar.

## Applicering

Pensel, roller eller spruta.

Vid påföring med roller eller spruta efterbehandlas med pensel.

Välj verktyg utifrån krav på finish.

Påför vått-i-vått, avsluta med att stryka i samma riktning.

Använd alltid samma batchnummer på sammanhängande/obrutna ytor.

Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.

Materialtemperatur vid sprutning min. 15 °C.

Kondensbildning får inte förekomma.

Undvik att arbeta i direkt solljus och på mycket heta ytor

Kyla och ökad luftfuktighet förlänger torktiden, genomhärdningen och övermålningsintervallet.

Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torktiden och genomhärdningen.

Genomför alltid provbehandling för att kontrollera och godkänna vidhäftning och resultat.

## Förväntat resultat

Halvmatt och transparent yta. Förväntat hållbarhet 8 år.

Ytans hållbarhet är beroende av träkvalitet, konstruktion, arbetets utförande och exponering. Hållbarheten kan därför vara kortare eller längre än angivet.

Kritande från starka kulörer kan förekomma vid överskottspigment.

Spärrar inte mot genomslag från kvistar och vattenlösliga färgämnen.

## OBS!

Skydda nymålad yta från ogynnsamma väderförhållanden.

Vidta lämpliga åtgärder mot påverkning av fukt och nederbörd första tiden efter applicering av färgen.

Ytan uppnår maximal robusthet när den är genomhärdad.

## Miljöinformation

Ta bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal mijöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

**Förvaring:** Svält, frostfritt och väl försluten

## Tekniska data

Produkttyp	Träskydd, transparent
Glans	Halvmatt
Densitet (kg/l)	1.02
Torrhalt: Vikt %	22
Torrhalt: Vol %	20
Almindelig sträckförmåga (m <sup>2</sup> /litr.)	8
[wetgoodTDSCoverageLong]	10
[wetgoodTDSCoverageShort]	6
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +5°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RF
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	1
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	4
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Utspädning	Ska inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

### Nuvarande TDS version

december 2021

### Ersätter TDS version

oktober 2020