

## 03 Wood Tex Trälasyr

### Produktbeskrivning

Halvmatt transparent trälasyr där trädets ådring och struktur är synlig. Produkten är lätt att applicera och torkar snabbt. Hämmar mögel- och svamptillväxt på ytan.

- Enkel att påföra
- Framhäver trädets ådring
- Innehåller UV-filter



### Märkningar



### Användning

Byggnadsdelar som t.ex. takfot, gavelbeklädnader och fasader. Ljusa träslag som tall och gran med eller utan impregnering, vattenfast plywood och liknande skivmaterial. Underlaget ska vara grundat eller tidigare behandlat med trälasyr.

### Underlag

Underlaget ska vara rent, torrt, fast och lämpat för ytbehandling. Otillräckligt skyddat ändträ, vattenfallor 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 behandlade ytor ska mattslipas. Nytt, däribland impregnerat trä, 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 under torkning/härdning 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 där träets ådring och struktur är synlig.

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.

## Rengöring och underhåll

Rengör ytan och reparera eventuella skador en gång om året eller vid behov.

Smuts, spill, fett och kritande material avlägsnas med Facade Clean.

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

## 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

Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver.

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring.

Färg och rengöringsvätska får inte släppas ut i avlopp, utan samlas upp och omhändertas som miljöavfall.

Tomma och torra emballage sorteras som plast, metallhandtag bör avlägsnas och sorteras som metall.

Förvara överbliven färg på rätt sätt så att rester kan användas och miljöpåverkan minimeras.

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

**Skyddsutrustning:** Skydda hud och ögon mot stänk med lämpliga kläder, handskar och glasögon. Undvik inandning av spraydimma och slipdamm. Använd lämplig skyddsutrustning, se säkerhetsdatablad för ytterligare information.

## Kompletterande info

För denna produkt utfärdas en: [Environmental Product Declaration](#)

## Tekniska data

Produkttyp	Träskydd, transparent
Glans	Halvmatt;20
Densitet (kg/l)	1.02
Torrhalt: Vikt %	22
Torrhalt: Vol %	20
Normal sträckförmåga (m <sup>2</sup> /ltr.)	8
Lång sträckförmåga (m <sup>2</sup> /l.)	11
Kort sträckförmåga (m <sup>2</sup> /ltr.)	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 och tvål

### Nuvarande TDS version

maj 2024

### Ersätter TDS version

maj 2024