

# 01 Wood Tex Classic

Flügger Wood Tex Classic er oliebaseerede produkter til udvendig træ med god indtrængning og maksimal beskyttelse mod fugt og vand. Produkterne kan anvendes ved lave temperaturer.

## Egenskaber

Farveløs grundolie som trænger ind, sikrer god vedhæftning og modvirker fugtoptag. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen af slutbehandlingen.

- Trænger ind
- Modvirker fugtoptag
- Sikrer vedhæftning



## Anvendelse

Grunding af ubehandlet eller bart afrenset træ.

## Underlag

Skal være sugende, rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Utilstrækkeligt beskyttet endetræ, vandfælder eller mulighed for vandansamling må ikke forekomme.

Fugtindhold i træ inden malebehandling maks.:

Vinduer og døre: 12 % ± 3; Udhæng, hegn og beklædning: 18 %.

## Behandling

Løstsiddende træbeskyttelse, maling og nedbrudte træfibre fjernes ved afrensning og slibning

Smuds, snavs, fedt, afsmittende materiale og alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring

Afrund skarpe kanter for at få bedst mulig dækkeevne

Alt bart træværk behandles før eller umiddelbart efter montering

Underlag som har stået ubehandlet i mere end 4 uger skal afrensnes og løse træfibre fjernes

## Påføring

Pensel eller rulle.

Ved påføring med rulle efterstryges med pensel.

Bart endetræ og skæreflader påføres 3-4 gange vådt-i-vådt

Overskydende grundingsolie aftørres.

Kulde / varme kan påvirke materialets viskositet

Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.

Undgå at arbejde i direkte solskin.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

## Forventet resultat

Farveløs og ikke sugende.

Færdigbehandles umiddelbart efter tørring og inden 4 uger afhængig af eksponering.

Ubeskyttet påvirkning af fugt, vand og sollys nedbryder grundingsolien.

Færdigbehandles med træbeskyttelse eller maling.

# OBS!

Beskyt den nymalede overflade imod ugunstige vejrforhold.

Træf passende foranstaltninger imod påvirkning fra fugt og nedbør i den første tid efter at malingen er påført.

Overfladen opnår maksimal robusthed når den er fuldt gennemhærdet.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i mineralsk terpentint. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

## Tekniske data

Produkttype	Grundingsolie
Massefylde (kg/l)	0.82
Tørstof vægt (%)	20
Tørstof vol. (%)	18
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Lang rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)	10
Kort rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)	6
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	16
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Mineralsk terpentint

### Nuværende TDS Version

december 2021

### Erstatter TDS Version

januar 2021