

# 02 Wood Tex Grundmaling

Flügger Wood Tex er vandige produkter til udvendigt træ. Giver træet en meget vejrbestandig overflade med maksimal holdbarhed, glans og kulørstabilitet. Produkterne er enkle at påføre og tørrer hurtigt.

## Egenskaber

Pigmenteret grundmaling som giver ekstra holdbarhed, dækkeevne og beskyttelse mod fugt. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen af slutbehandlingen.



- **Dækende grundmaling**
- **Beskytter mod fugt**
- **Ekstra holdbarhed**

## Mærkninger



Name: Hvid	✓
Name: 10 L	✓
Name: Base 3	✓
Name: 3 L	✓

## Anvendelse

Mellembehandling af grundet træ inden færdigbehandling med dækende træbeskyttelse eller maling. Underlaget skal være grundet eller tidligere behandlet.

## Underlag

Skal være grundet eller tidligere behandlet, rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling. Utilstrækkeligt beskyttet endetræ, vandfælder eller mulighed for vandansamling må ikke forekomme. Fugtigindhold i træ inden malebehandling maks.:  
Vinduer og døre: 12 % ± 3; Udhæng, hegning og beklædning: 18 %.

## Behandling

Løstsiddende træbeskyttelse, maling og nedbrudte træfibre fjernes ved afrensning og slibning. Smuds, snavs, fedt, afsmitende materiale og alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring. Afrund skarpe kanter for at få bedst mulig dækkeevne. Ubehandlet træ behandles før eller umiddelbart efter montering. Træ, som har stået ubehandlet i mere end 4 uger, skal afrenses og løse træfibre fjernes. Blanke, tidligere malede overflader skal matslipes. Nyt eller bart afrenset træ grundes med Flügger 01 Wood Tex Grundolie. Færdigbehandles med dækende træbeskyttelse eller maling.

# Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte.

Ved påføring med rulle eller sprøjte efterstryges med pensel.

Afstem valg af værktøj med krav til finish.

Påfør vådt-i-vådt, afslut ved at stryge i samme retning.

Kulde / varme kan påvirke materialet viskositet

Materialetemperatur ved sprøjtning min. 15°C.

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

Mat, dækket overflade.

Færdigbehandles med dækkende 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 vand. 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:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Tekniske data

Produkttype	Grundmaling
Glans	Mat
Massefyld (kg/l)	1.27
Tørstof vægt (%)	54
Tørstof vol. (%)	41
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /ltr.)	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
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	6
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

**Nuværende TDS Version**

december 2021

**Erstatter TDS Version**

januar 2021