

01 Wood Tex Priming Oil

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

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 herunder tryk- eller vakuumimprægneret 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, 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
Alt bart træværk behandles før eller umiddelbart efter montering
Underlag som har stået ubehandlet i mere end 4 uger skal afrenses og løse træfibre fjernes

Påføring

Pensel eller rulle.
Ved påføring med rulle efterstryges med pensel.
Overskydende grundingsolie aftørrer.
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.
Ubeskyttet eksponering 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 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

Beskyttelsesudstyr: Pensel/rullepåføring: Beskyttelsesbriller og handsker. Slibning: Ådedrætsværn.

Tekniske data

Produktytype	Grundingsolie
Massefylde (kg/l)	1
Tørstof vægt (%)	0,22
Tørstof vol. (%)	0,21
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	6
Lang rækkeevne (m ² /l)	10
Kort rækkeevne (m ² /l)	4
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	6
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
VOC-MAX (g/l)	10
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

oktober 2020

Erstatter TDS Version

september 2019