

# 08 Wood Tex Sealer

Flügger Wood Tex er vannbaserte produkter til utvendig treverk. Gir treet en meget værbestandig overflate med maksimal holdbarhet, glans og kulørstabilitet. Produktene er enkle å påføre og tørker hurtig.

## Produktbeskrivelse

Vann- og smussavvisende impregnering som gir langvarig beskyttelse. Dette forseglingsmiddelet minimerer risikoen for mugg- og soppvekst og sprekke dannelse. Gir en diffusjonsåpen behandling som beskytter mot UV-stråling. Brukes som slutbehandling etter forbehandling med Wood Tex Patina – Beis.



- Miljøvennlig silisiumteknologi
- Vann- og smussavvisende
- Inneholder UV-filter

## Anvendelse

Trykkimpregnert tre som f.eks. terrasser, verandagulv, takskjegg, gavlkledninger, fasader, stakittgjerder og hagemøbler. Underlaget må være behandlet med Flügger 08 Wood Tex Patina – beis.

## Underlag

Skal være sugende, rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling. Utilstrekkelig beskyttet endeved, vannfeller eller mulighet for vannansamling må ikke forekomme. Fuktinnhold i treverk før malebehandling maks. 20 %.

## Fremgangsmåde

Beis, maling og gråfibre fjernes helt ved rengjøring og sliping. Smuss, skitt, fett og smittende materialer fjernes med Terrasserent. Alger, mugg og muggvekst fjernes ved rengjøring med Façade Algae Remover. Må behandles minst 4 timer etter behandling med Flügger 08 Wood Tex Patina – Beis.

## Påføring

Pensel.  
Påfør en generøs mengde og la det virke i omtrent 15 minutter.  
Fordel overskytende væske inn i underlaget.  
Kondensdannelse må ikke forekomme.  
Unngå å arbeide i direkte solskinn og på veldig varme overflater.  
Overflaten må ikke utsettes for frost eller regn 24 timer etter at behandlingen er fullført.

## Forventet resultat

Fargeløs overflate.  
Overflatens holdbarhet avhenger av trekvalitet, konstruksjon, utførelsen av arbeidet og eksponering.

# OBS!

Beskytt nymalt overflate mot ugunstige værforhold.

Gjør passende tiltak mot eksponering av fuktighet og nedbør første tiden etter påføring av maling.

Overflaten oppnår maksimal robusthet når den er fullstendig gjennomherdet.

## Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

**Oppbevaring:** Kjølig, frostfritt og tett tillukket

## Tekniske data

Produkt type	Impregnering
Densitet (kg/l)	1.0
Almindelig rekkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	10
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luffuktighet	Maks luffuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	6
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Fortynning	Skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

### Nåværende TDS Versjon

mai 2022

### Erstatter TDS Versjon

desember 2021