

# 08 Wood Tex Sealer

## Produktbeskrivelse

Vann- og smussavvisende impregnering som gir langvarig beskyttelse. Dette forseglingsmiddelet minimerer risikoen for mugg- og soppvekst og sprekkdannelse. 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



## Merking



## Anvendelse

Trykkimpregnert fullt eksponert treverk som f.eks. terrasser. 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 %.

## Behandling

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 Algæe 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 vann- og smussavvisende overflate. Overflatens utseende og holdbarhet avhenger av trekvalitet, konstruksjon, utførelsen av arbeidet og eksponering.

## Rengjøring og vedlikehold

Løse trefibre fjernes med en børste.

Smuss, skitt, fett og avsmittende materiale fjernes med Facade Clean.

Alger, mugg- og skimmelvekst fjernes ved rengjøring med Facade Anti-green.

Vedlikehold med Flügger 08 Wood Tex Sealer hvert annet år eller etter behov.

## 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

Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger.

Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring.

Maling og rengjøringsvæske må ikke slippes ut i avløp, men samles opp og deponeres som miljøavfall.

Tom og tørr emballasje sorteres som plast, metallhåndtak bør fjernes og sorteres som metall.

Oppbevar overskytende maling på korrekt måte, slik at rester kan brukes og miljøpåvirkningen minimeres.

## Oppbevaring

Kjølig, frostfritt og tett tillukket

## Beskyttelsesutstyr

Beskytt hud og øyne mot sprut med egnede klær, hansker og briller.

Unngå innånding av sprøytetåke og slipestøv.

Bruk egnet verneutstyr, se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

## Tekniske data

Produkt type	Impregnering
Densitet (kg/l)	1.0
Vanlig rekkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	10
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 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

desember 2024

## Erstatter TDS Versjon

oktober 2024

