

08 Wood Tex Patina

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.



Produktbeskrivelse

Farveløs behandling som reagerer med træet og giver en gulbrun/rosa tone. Efter 6-8 uger forandres overfladen til en sølvgrå transparent overflade. Skaber en fysisk barriere som hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen og giver effektive flammehæmmende egenskaber. Anvendes som forbehandling inden slutbehandling med Wood Tex Sealer - Overfladeforsegler.

- **Miljøvenlig siliciumteknologi**
- **Flammehæmmende**
- **Maksimal holdbarhed**

Anvendelse

Trykimprægneret fuldt eksponeret træ som fx terrasser. Underlaget skal være nyt eller totalt afrenset.

Underlag

Skal være nyt eller totalafrenset, sugende, rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling. Utilstrækkeligt beskyttet endetræ, vandfælder eller mulighed for vandansamling må ikke forekomme. Fugtigindhold i træ inden malebehandling maks. 20 %. Nyt imprægneret træ skal tørre 4-6 måneder inden behandling.

Behandling

Træbeskyttelse, maling og nedbrudte træfibre totalafrenses ved afrensning og slibning. Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Terrasserens. Alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring med Facade Algefjerner. Slutbehandling med Flügger 08 Wood Tex Sealer: efter 4-6 timer.

Påføring

Pensel eller rulle.
Påføres 2 gange med 1 times tørretid imellem og arbejdes godt ned i træet.
Påfør vådt-i-vådt og fjern omhyggeligt overskydende væske.
Overgangen til grå bliver ujævn, hvis sol og regn ikke kan ramme. Træbeskyttelsen kan anvendes i disse områder, men overgangen til grå tager længere tid.
Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.
Undgå at arbejde i direkte solskin.
Overfladen må ikke udsættes for frost eller regn 24 timer efter behandlingen er fuldført.

Forventet resultat

Sølvgrå og transparent overflade hvor træets åretegning og struktur er synlig. Overfladens udseende og holdbarhed afhænger af træets kvalitet, konstruktion, arbejdets udførelse og eksponering.

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: Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Produkttype	Imprægnering
Massefylde (kg/l)	1.0
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	10
Lang rækkeevne (m ² /l)	12
Kort rækkeevne (m ² /l)	8
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

april 2023

Erstatter TDS Version

februar 2023