

08 Wood Tex Sealer

Produktbeskrivelse

Vand- og smudsafvisende imprægnering som giver en langtidsvirkende beskyttelse. Forseglingen minimerer risikoen for mug- og skimmelvækst og sprækkedannelse. Giver en diffusionsåben behandling som beskytter mod UV-stråling. Anvendes som slutbehandling efter forbehandling med Wood Tex Patina - Træbeskyttelse.

- Miljøvenlig siliciumteknologi
- Smuds- og vandafvisende
- Indeholder UV-filter



Mærkninger



Anvendelse

Trykimprægneret fuldt eksponeret træ som fx terrasser.

Underlaget skal være behandlet med Flügger 08 Wood Tex Patina - Træbeskyttelse.

Underlag

Skal være 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 %.

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.

Behandles tidligst 4 timer efter behandling med Flügger 08 Wood Tex - Træbeskyttelse.

Påføring

Pensel.

Påføres i rigelig mængde og lad virke i ca. 15 minutter.

Fordel/bearbejd overskydende væske ind i underlaget.

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

Farveløs vand- og smudsafvisende overflade.

Overfladens udseende og holdbarhed afhænger af træ kvalitet, konstruktion, arbejdets udførelse og eksponering.

Rengøring og vedligehold

Løse træfibre fjernes med børste.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Facade Clean.

Alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring med Facade Algefjerner.

Vedligehold med Flügger 08 Wood Tex Sealer hvert andet år eller efter behov.

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

Minimer malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget maling der skal anvendes.

Fjern mest mulig maling fra værktøj inden rengøring.

Maling og rengøringsvæske må ikke udledes i afløb, men opsamles og bortskaffes som miljøaffald.

Tomme og tørre emballager sorteres som plast, metalhank bør fjernes og sorteres som metal.

Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning minimeres.

Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Beskyttelsesudstyr

Beskyt hud og øjne mod stænk med egnet beklædning, handsker og briller.

Undgå indånding af sprøjtetåge og slibestøv.

Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

Tekniske data

Produkttype	Imprægnering
Massefylde (kg/l)	1.0
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	10
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	6
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

december 2024

Erstatter TDS Version

oktober 2024