

Wood Transparent

Produktbeskrivelse

Halvmat transparent træbeskyttelse, hvor træets åretegning og struktur er synlig. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen.

Anvendelse

Bygningskonstruktioner som fx tagudhæng, gavlbeklædninger og facader.
Lyse træsorter f.eks fyr og gran, herunder tryk- eller vakuumimpregneret træ.
Underlaget skal være grundet eller tidligere behandlet med transparent træbeskyttelse.



Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.
Utilstrækkeligt beskyttet endetræ, vandfælder eller mulighed for vandansamling må ikke forekomme.
Fugtigindhold i træ inden malebehandling maks.:
Vinduer og døre: 12 % ± 3; Udhæng, hegn og beklædning: 18 %.

Behandling

Løstsiddende træbeskyttelse maling og nedbrudte træfibre fjernes ved afrensning og slibning.
Smuds, snavs, fedt, afsmittende materiale og alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring.
Afrund skarpe kanter for at få bedst mulig dækkeevne på kanter
Alt bart træværk behandles før eller umiddelbart efter montering
Blanke, tidligere malede overflader skal matslibes.
Nyt eller bart afrenset træ grundes med PP Wood Primer.
Underlag som har stået ubehandlet i mere end 4 uger skal afrensnes og løse træfibre fjernes.
Bedst holdbarhed opnås ved 2 eller flere behandlinger.

Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte.
Ved påføring med rulle eller sprøjte efterstryges med pensel.
Afstem valg af værktøj med krav til finish.
Påfør vådt-i-vådt, afslut ved at stryge i samme retning.
Anvend altid samme batch nr. på sammenhængende/ubrude overflader.
Kulde / varme kan påvirke materialet viskositet
Materialetemperatur ved sprøjtning min. 15°C.
Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.
Undgå at arbejde i direkte solskin og på meget varme overflader.
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

Halvmat og transparent overflade hvor træets åretegning og struktur er synlig.
Forventet holdbarhed 8 år.
Overfladens holdbarhed afhænger af træ kvalitet, konstruktion, arbejdets udførelse og eksponering.
Holdbarheden kan derfor være kortere eller længere end angivet.
Afsmitning fra stærke nuancer grundet overskudspigment kan forekomme.
Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer.

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

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

| | |
|--|-----------------------------|
| Produkttype | Træbeskyttelse, transparent |
| Glans | Halvmat |
| Massefylde (kg/l) | 1.02 |
| Tørstof vægt (%) | 12 |
| Tørstof vol. (%) | 10 |
| Lang rækkeevne (m ² /l.) | 10 |
| Kort rækkeevne (m ² /ltr.) | 4 |
| Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning | Min. +5°C |
| Luftfugtighed | Maks. Luftfugtighed 80 % RF |
| Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 4 |
| Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 12 |
| Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn) | 28 |
| Fortynding | Skal ikke fortyndes |
| Rengøring af værktøj m.v. | Vand |

Nuværende TDS Version

september 2024

Erstatter TDS Version

december 2021