

07 Wood Tex

Produktbeskrivelse

Mat fyldig dækkende træbeskyttelse. Tåler regnbygger 60 min efter påføring ved 20 °C og 60% RF. Tørrer hurtigt og kan males over allerede efter 2 timer. Diffusionsåben. Giver en meget vejrbestandig overflade med maksimal holdbarhed, glans og kulørstabilitet.

Produktet er enkelt at påføre. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen.

- Fyldig og let påføring
- Hurtig genbehandling
- Maksimal kulør og glansholdbarhed



Mærkninger



Anvendelse

Bygningskonstruktioner som fx tagudhæng, gavlbeklædninger og facader.

Lyse træsorter f.eks. fyr og gran med eller uden impregnering, vandfast krydsfinér og lignende pladematerialer.

Underlaget skal være grundet, industrigrundet eller tidligere behandlet.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Utilstrækkeligt beskyttet endetræ, vandfælder eller mulighed for vandansamling må ikke forekomme.

Fugtindhold i træ inden malebehandling maks.:

Vinduer og døre: 12 % ± 3; Udhæng, hegning og beklædning: 18 %.

Behandling

Løstsiddende træbeskyttelse, maling og nedbrudte træfibre fjernes ved afrensning og slibning.

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

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

Afrund skarpe kanter for at få bedst mulig dækkeevne.

Alt bart træværk behandles før eller umiddelbart efter montering.

Blanke, tidligere behandlede overflader skal matslibes.

Nyt, herunder imprægneret træ, eller bart afrenset træ behandles med Flügger 01 Wood Tex Grundolie.

Overflader behandlet med grundolie kan grundmales med Flügger 02 Wood Tex Grundmaling.

Underlag som har stået ubehandlet i mere end 4 uger skal afrenses og løse træfibre fjernes.

Optimal holdbarhed opnås ved to 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/ubrudte 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

Mat og dækket overflade. Diffusionsåben.

Forventet holdbarhed 15 år.

Overladens holdbarhed afhænger af trækvalitet, konstruktion, lagtykkelse, arbejdets udførelse og eksponering. Holdbarheden kan derfor være kortere eller længere end angivet.

Afsmidning fra stærke nuancer grundet overskudspigment kan forekomme.

Spærre ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer.

Rengøring og vedligehold

Rengør overfladen og reparer eventuelle skader en gang årligt eller efter behov.

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

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

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.

Risiko for misfarvning og blæredannelse ved behandling på overflader tidligere behandlet med tjære.

Linolieholdigt/olieholdigt underlag kan forårsage blæredannelse og afskalning.

Direkte sollys under og umiddelbart efter påføring medfører risiko for koagulering og solblærer.

Malebehandling på brandbeskyttet træværk kan give saltudfældninger/afskalninger.

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 bortsaffaffedes 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.

Supplerende Info

For dette produkt er der udstedt en: [Environmental Product Declaration](#)

Tekniske data

| | |
|--|------------------------------|
| Glans | Mat;5 |
| Massefyld (kg/l) | 1.11 |
| Tørstof vægt (%) | 38 |
| Tørstof vol. (%) | 31 |
| Almindelig rækkeevne (m ² /ltr.) | 8 |
| Lang rækkeevne (m ² /l.) | 10 |
| Kort rækkeevne (m ² /ltr.) | 6 |
| Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning | Min. +5°C |
| Luftfugtighed | Maks. luftfugtighed 80 % RF. |
| Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 1 |
| Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 2 |
| Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn) | 28 |
| Fortynding | Vand |
| Rengøring af værktøj m.v. | Vand og sæbe |

Nuværende TDS Version

december 2024

Erstatter TDS Version

oktober 2024