

03 Wood Tex Beis

Produktbeskrivelse

Halvmatt, transparent beis der treets åringer og struktur er synlig. Produktet er enkelt å påføre og tørker raskt. Hemmer mugg og soppvekst på overflaten.

- Enkel å påføre
- Fremhever treets åringer
- Inneholder UV-filter



Merking



Anvendelse

Bygningskonstruksjoner som f.eks. takskjegg, gavlkledninger og fasader. Lyse tresorter f.eks. furu og gran med eller uten impregnering, vanntett kryssfiner og lignende platematerialer.
Underlaget skal være grunnet eller tidligere behandlet med beis.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling.
Utilstrekkelig beskyttet endeved, vannfeller eller mulighet for vannansamling må ikke forekomme.
Fuktinnhold i tre før malebehandling maks.:
Vinduer og dører: 12 % ± 3; takskjegg, gjerde og kledning: 18 %.

Behandling

Løstsittende beis, maling og nedbrutte trefibre fjernes ved rensing og sliping
Smuss, skitt, fett og avsmittende materiale fjernes med Facade Clean.
Alger, mugg- og soppvekst fjernes ved rengjøring med Facade Anti-green.
Avrund skarpe kanter for å få best mulig dekkevne
Alt bart treverk behandles før eller umiddelbart etter montering
Blanke, tidligere behandlede overflater skal mattslipes.
Nytt, deriblant impregnert tre, eller bart renset tre grunnes med Flügger 01 Wood Tex Grunnolje.
Underlag som har stått ubehandlet i mer enn 4 uker skal renses og løse trefibre fjernes
Optimal holdbarhet oppnås ved 2 strok
Fargeopplevelsen avhenger av underlag, sugeevne og antallet behandlinger.

Påføring

Pensel, rulle eller sprøyte.

Gå over med pensel etter påføring med rulle eller sprøyte.

Tilpass valg av verktøy til kravet til finish.

Påfør vått-i-vått, avslutt ved å stryke i samme retning.

Bruk alltid samme batchnr. på sammenhengende/ubrutte overflater.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet

Materialtemperatur ved sprøyting min. 15 °C.

Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme.

Unngå å arbeide i direkte solskinn og på veldig varme overflater.

Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid, gjennomherding og tid til fornyet behandling.

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketid og gjennomherding.

Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og aksept av vedheft og resultat.

Forventet resultat

Halvmatt og transparent overflate der treets årringer og struktur er synlig.

Forventet holdbarhet 8 år.

Overflatens holdbarhet avhenger av trekvalitet, konstruksjon, utførelsen av arbeidet og eksponering.

Holdbarheten kan derfor være kortere eller lengre enn angitt.

Avsmitting fra sterke nyanser pga. overskuddspigment kan forekomme.

Sperrer ikke for gjennomslag fra kvist og vannløselige fargestoffer.

Rengjøring og vedlikehold

Rengjør overflaten og reparer eventuelle skader en gang i året eller etter behov.

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

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

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, hanske og briller.

Unngå innånding av sprøytetåke og slipesstøv.

Bruk egnet verneutstyr, se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Supplerende Info

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

Tekniske data

Produkt type	Beis
Glans	Halvmatt;20
Densitet (kg/l)	1.02
Tørstoff vekt (%)	22
Tørstoff vol (%)	20
Vanlig rekkeevne (m ² /ltr.)	8
Lang rekkevidde (m ² /l.)	11
Kort rekkevidde (m ² /ltr.)	6
Min. arbeidstemperatur under påføring og tørking/herding	Min. +5°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Fortynning	Skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann og såpe

Nåværende TDS Versjon

desember 2024

Erstatter TDS Versjon

oktober 2024