

02 Wood Tex Classic

Produktbeskrivelse

- Pigmentert grunnmaling som trenger inn, gir ekstra holdbarhet, dekkevne og beskyttelse mot fukt.
- Hemmer mugg- og soppvekst på overflaten av sluttbehandlingen.
- Ferdigbehandles med dekkbeis eller maling.



Egenskaber

- Dekkende grunnmaling
- Beskytter mot fukt
- Ekstra holdbarhet

Bemerkninger

Verneutstyr ved: Sprøyting: Overtrekdress, helmaske med kombinasjonsfilter.

Maling: Vernebriller, hansker. Sliping: Vernebriller, støvmaske.

Miljøinformasjon: Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

OBS! Se også Produktdatablad:

Produktanvendelse

- Mellom behandling av grunnet tre før ferdigbehandling med beis eller maling.
- Underlaget skal være grunnet eller tidligere behandlet.

(m2/l) Ordinær rekkeevne	8
(m2/l) Lang rekkeevne	10
(m2/l) Kort rekkeevne	6

Klargjør - før behandling

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 %.

NO Fremgangsmåde

- Løstsittende beis, maling og nedbrutte trefibre fjernes ved rensing og sliping.
- Smuss, skitt, fett, avsmittende materiale og mugg- og soppvekst fjernes ved rengjøring.
- Avrund skarpe kanter for å få best mulig dekkevne på kantene
- Alt bart treverk behandles før eller umiddelbart etter montering
- Blanke, tidligere malte overflater skal mattslipes.
- Nytt eller bart rensset tre grunnes med Flügger 01 Wood Tex Classic Grunnolje.
- Underlag som har stått ubehandlet i mer enn 4 uker skal renses og løse trefibre fjernes

Påføring

- Pensel eller rulle.
- Gå over med pensel etter påføring med rulle.
- Tilpass valg av verktøy til kravet til finish.
- Påfør vått-i-vått, avslutt ved å påføre i samme retning.
- Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet
- Kondensdannelse må ikke forekomme.
- Unngå å arbeide i direkte solskinn.
- 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.

Etter behandling

Tørketid v/ 20°C, 60% RF

Støvtørr (Timer):	4
Gjenbehandlingstørr (Timer):	16
Gjennomherdet (Dager):	28

Oppbevaring

Tett lukket.

Rengjøring av verktøy

White spirit

Tekniske data

Densitet (kg / liter)	1.34
Vekt %	76
Vol %	61
Fortynning	Skal ikke fortynnes
	Maks luftfuktighet 80 % RF.

Versjon

21-02-2020

