

Wood Tex Acryl 30

Produktbeskrivelse

- Flügger 05 Wood Tex Acryl 30 - Uteakrylat
- Halvmatt fylldig dekkende overflate som skjuler åretegning i treverket.
- Hemmer mugg og soppvekst på overflaten
- Registrert i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter som kan brukes i svanemerket byggevirksomhet.



Egenskaber

- Fylldig og lett påføring
- Hurtig gjentatt behandling
- Maksimal holdbarhet

Bemerkninger

05 Wood Tex Uteakrylat - - 9,1 L
EAN13: 5701573400192



05 Wood Tex Uteakrylat - - 2,8 L
EAN13: 5701573430083



05 Wood Tex Uteakrylat - - 2,8 L
EAN13: 5701573430090



05 Wood Tex Uteakrylat - Sort - 3 L
EAN13: 5701573435170



05 Wood Tex Uteakrylat - Sort - 0,75 L
EAN13: 5701573435187



05 Wood Tex Uteakrylat - Kalkhvit S0502-Y - 10 L
EAN13: 5701573435194



05 Wood Tex Uteakrylat - Kalkhvit S0502-Y - 3 L
EAN13: 5701573435200



05 Wood Tex Uteakrylat - Dalarød - 10 L
EAN13: 5701573435217



05 Wood Tex Uteakrylat - Dalarød - 3 L
EAN13: 5701573435224



05 Wood Tex Uteakrylat - Base 1 - 9,1 L
EAN13: 5701573435231



05 Wood Tex Uteakrylat - Base 1 - 2,8 L
EAN13: 5701573435248



05 Wood Tex Uteakrylat - Base 1 - 0,7 L
EAN13: 5701573435255



05 Wood Tex Uteakrylat - Base 3 - 9,1 L
EAN13: 5701573435262



05 Wood Tex Uteakrylat - Base 3 - 2,8 L
EAN13: 5701573435279



05 Wood Tex Uteakrylat - Base 3 - 0,7 L
EAN13: 5701573435286



 **Wood Tex Uteakrylat - - 9,1 L**
EAN13: 5701573435293



05 Wood Tex Uteakrylat - - 2,8 L
EAN13: 5701573435309



05 Wood Tex Uteakrylat - - 0,7 L
EAN13: 5701573435316



05 Wood Tex Uteakrylat - Hvit - 10 L
EAN13: 5701573435347



05 Wood Tex Uteakrylat - Hvit - 3 L
EAN13: 5701573435354



05 Wood Tex Uteakrylat - Hvit - 0,75 L
EAN13: 5701573435361



05 Wood Tex Uteakrylat - Sort - 10 L
EAN13: 5701573435378



Verneutstyr ved: Sprøyting: Overtrekddress, 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.

Produktanvendelse

- Bygningskonstruksjoner som f.eks. takskjegg, gavlkledninger og fasader. Lyse tresorter f.eks. furu og gran, deriblant trykk- eller vakuumpregnet tre. Underlaget skal være grunnet eller tidligere behandlet.

(m2/l) Ordinær rekkeevne

8

 2/l) Lang rekkeevne

10

(m2/l) Kort rekkeevne6

Klargjør - før behandling

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling. Utilstrekkelig beskyttet endeved, vannfeller eller mulighet for vannansamling må ikke forekomme. Fuktinhold 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 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 malte overflater skal mattslipes.
- Nytt eller bart renses tre grunnes med Flügger 01 Wood Tex Grunnolje.
- Underlag som har stått ubehandlet i mer enn 4 uker skal renses og løse trefibre fjernes
- Best holdbarhet oppnås ved 2 eller fler strøk.

Vaskbarhet

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 påføre i samme retning.
- Bruk alltid samme batchnr. på sammenhengende/ubrutte overflater.
- Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet
- Materialtemperatur ved sprøyting min. 15 °C.
- 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):	1
Gjenbehandlingstørr (Timer):	5
Gjennomherdet (Dager):	28

Oppbevaring

Kjølig, frostfritt og tett lukket



Rengjøring av verktøy

Vann og såpe

Tekniske data

Densitet (kg / liter)	1.26
Vekt %	50
Vol %	46
Fortynning	Vann

Maks luftfuktighet 80 % RF.

Versjon

21-02-2020

