

Window

Produktbeskrivelse

- Flügger Window - Vindusmaling
- Halvblank fylldig dekkende overflate.
- Hemmer mugg og soppvekst på overflaten
- Registrert i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter som kan brukes i svanemerket byggevirksomhet.



Egenskaber

- Hard overflate
- Tørker raskt
- Maksimal holdbarhet

Bemerkninger

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

- På inndekninger, vinduer og dører.
- Kan også brukes innvendig i forbindelse med behandling av vinduer og dører. Underlaget skal være grunnet eller tidligere behandlet.

(m2/l) Ordinær rekkeevne

8

Klargjør - før behandling

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling. Utilstrekkelig beskyttet endevend, vannfeller eller mulighet for vannansamling må ikke forekomme. Fukttinnhold 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 rensed 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.

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.
- Kontakt med andre overflater før malingen er herdet kan forårsake klebning.
- Kontakt mot myknet PVC-tetningsstrimmel forårsaker klebning.
- Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og aksept av vedheft og resultat.

Etter behandling

Tørketid v/ 20°C, 60% RF

Støvtørr (Timer):	1
--------------------------	---

Gjenbehandlingstørr (Timer):	4
-------------------------------------	---

Gjennomherdet (Dager):	28
-------------------------------	----

Oppbevaring

Kjølig, frostfritt og tett lukket

Rengjøring av verktøy

Vann og såpe

Tekniske data

Densitet (kg / liter)	1.25
------------------------------	------

Vekt %	46
---------------	----

Vol %	37
--------------	----

Fortynning	Vann
-------------------	------

Maks luftfuktighet 80 % RF.

Versjon

20-02-2020

