

DEMIDEKK OPTIMAL VINDU



E020235 10.2006

Demidekk Optimal vindusmaling er en dekkende trebeskyttelse for utendørs bruk på vinduer, hagemøbler o.l., basert på AMA-teknologi. Kombinasjonen av høykvalitets bindemidler og høyt pigmentinnhold som beskytter treverket mot sollysets nedbrytende virkning, gir en meget god værbestandighet. Benyttes i system med Visir Grunning - Dør og Vindu. Inneholder filmkonserverende middel mot svertesopper.

FYSIKALSKE DATA:

Type.....	Basert på spesial akryl og alkyd
Farger.....	Hvit, A, B, C, Oksydrød, Oker og Gul base for brekking over Jotun Multicolor Fargeblandesystem.
Glans.....	25-35
Viskositet.....	180-220 cP / 105-110 KU
Litervekt.....	Hvit / C-base: 1,25 / 1,10
Tørrestoff i volum %	Hvit / C-base: 32,5 / 33,5

BRUKSDATA:

Anbefalt filmtykkelse, tørr.....	40-50 mikrometer
Anbefalt filmtykkelse, våt.....	80-100 mikrometer
Anbefalt forbruk høvlet treverk.....	10-12m ² /liter
Påføringsmetode.....	Pensel (høytrykksprøyte kan også benyttes).
Veiledende data for høytrykksprøyte:	
Dyse.....	0,46mm / 0,018"
Viftevinkel.....	65-80 grader
Malingtrykk.....	MPa 15-18 / 150-180 kg/cm ²
Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):	
Støvtørr.....	Ca. 0,5 time
Min. intervall for overmaling.....	Ca. 2 timer
Bruktørr, minimum.....	Lukke/ åpne vinduet etter ca. 6-8 timer. Avviker ved endret temperatur, fuktighet, vindforhold og filmtykkelse. timer
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Tynner: Vann Rengjøring: Jotun Penselrens og vann

SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet HMS-datablad for produktet
EU grenseverdi for produktet(kat. A/d): 130 g/l (2010). Produktet inneholder maks100 g/l VOC.

BRANNFAREKLASSE:

Norge..... -

DIVERSE:

Brekking..... Maks. 288 sk.d. med Jotun Multicolor Brekkfarge -
Automatmaskin
Emballasjestørrelser..... Hvit: 1 og 3 liter. Baser: 0,9 og 2,7 liter
Anmerkning..... Mal ikke hvis det er fare for dugg eller regn før malingfilmen
er tørr. Temperaturen i luften og underlaget må være over
+ 5 °C. Husk endevedsbehandlingen!
TILSETNING AV FREMMEDE OLJER MÅ IKKE
FOREKOMME. LAGRES OG FRAKTES FROSTFRITT.
BASER MÅ IKKE BRUKES UBLANDET.

BRUKSANVISNING:

FORBEHANDLING:

Avrund skarpe kanter med sandpapir. Nytt ubehandlet eller impregnert treverk, samt kittfalsler grunnes med ett strøk Visir Grunning - Dør og Vindu. All endeved må mettes ekstra godt, 3-4 strøk vått-i-vått. Vakum eller dyppimpreg., som inneholder voks e.l., avfettes først med Lynol. Skitne/soppbefengte flater rengjøres med Jotun Husvask og behandles med Jotun Sopp- og Algedreper. Værslitt treverk slipes til fast treverk og mettes med Visir Grunning - Dør/Vindu. Løse og tykke malingsjikt fjernes og blanke flater slipes (mattes) lett med slipepapir, deretter grunnes bart treverk med Visir.

Bart jern grunnes med 2 strøk Bengalack Metallgrunning Arcanol

BRUKSMÅTE:

Høvlet treverk bør alltid påføres 3 strøk Demidekk Optimal - Vindusmaling for å oppnå lengst mulig holdbarhet. Kittede vinduer bør males 1-2 mm inn på glasset for å oppnå maksimal tetthet, slik at fuktighet ikke trenger ned langs glassflaten. Demidekk Optimal - Vindusmaling er ferdig til bruk og skal ikke tynnes. Påfør malingen raskt, jevnt og fyldig for å unngå penselstriper. Bruk gjerne spesialpensel til vinduer. Unngå å male i direkte sol.

GENERELT:

Underlaget må være rent og tørt før malerarbeidet starter. Rør godt om. Bland innhold i bokser med ulike produksjonsnummer. Basene skal brekkes over Jotun Multicolor. For mer utførlig informasjon se Jotuns vindusbrosjyre, HMS-datablad og IFI's brosjyrer som fåes hos fargehandlerne eller hos Jotun.

Intakt fabrikkgrunning/impregnering skal ikke overbehandles med Visir.

Opplysninger på dette databladet er basert på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktet benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Man forbeholder seg retten til uten varsel å endre de oppgitte data.

Maling kan betraktes som et halvfabrikat. Resultatet er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring osv.

Be om ytterligere informasjon.
