

DEMIDDEK DEKKBEIS



E020204 10.2006

Demidekk Dekkbeis er en godt pigmentert dekkbeis for utendørs bruk. Det høye pigmentinnholdet beskytter treverket mot sollysets nedbrytende virkning og kombinert med høyverdige bindemidler oppnås en meget god værbestandighet. Benyttes i system med Visir Grunning/Visir Extra. Inneholder filmkonserverende middel mot svertesopp.

FYSIKALSKE DATA:

Type.....	Basert på alkydolje og akrylat.
Farger.....	Hvit, A, B, C, Oksydrød, Oker og Gul base for brekking over Jotun Multicolor Fargeblendesystem
Glans.....	20-50
Viskositet.....	Ca. 40 cP
Litervekt.....	Hvit/C-base: 1,25/1,05
Tørrestoff i volum %	Hvit/C-base: 36/33
Flammepunkt i grader Celsius.....	-

BRUKSDATA:

Anbefalt filmtykkelse, tørr.....	40 - 50 mikrometer
Anbefalt filmtykkelse, våt.....	80 - 100 mikrometer
Anbefalt forbruk uhøvlet treverk.....	6 - 8 m ² /liter
Anbefalt forbruk høvlet treverk.....	10 - 12 m ² /liter
Påføringsmetode.....	Beispensel og høytrykkssprøyte.
Veiledende data for høytrykkssprøyte:	
Dyse.....	0,38-0,46mm / 0,015"-0,018"
Viftevinkel.....	65 grader
Malingtrykk.....	MPa 15-18 / 150-180 kg/cm ²
Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):	
Støvtørr.....	Ca. 1 time
Min. intervall for overmaling.....	Ca. 10 timer
	Avviker ved endret temperatur, fuktighet, vindforhold og filmtykkelse.
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Vann/Jotun Penselrens og vann

SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet HMS-datablad for produktet.
EU grenseverdi for produktet (kat. A/e): 130 g/l (2010). Produktet inneholder maks 80 g/l VOC.

BRANNFAREKLASSE:

Norge..... -

DIVERSE:

Brekking..... Maks 288 sk.d. med Jotun Multicolor brekkfarger -

Emballasjestørrelser.....
Anmerkning.....

Automatmaskin.
Hvit: 1, 3 og 10 liter. Baser: 0,9, 2,7 og 9 liter
Beis 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:

Flatene vaskes med Jotun Husvask/Kraftvask (se bruksanvisning), og skylles godt med rent vann. Løs beis og løse trefibre fjernes ved stålbørsting/skraping. Deretter benyttes Jotun Sopp og Algedreper. Tidligere linoljebehandling uten bly, sinkhvitt e.l. fjernes til bart treverk. (Se IFI's brosjyre). Bart metall grunnes med Arcanol. Nytt galvanisert stål bør helst eksponeres i ett år før behandling. Gammelt galvanisert stål vaskes meget godt med Jotun Kraftvask. La vaskemidlet virke i 3-5 min. før det hele skylles av med vann. Skyll **meget** godt! Deretter påføres Arcanol og Demidekk Dekkbeis. Gammel tjære-, mineralbehandling e.l. kan gi misfarging ved ny behandling. Underlaget må være overflatetørt. Rør godt om. Bland innhold i bokser med ulike produksjonsnummer.

BRUKSOMRÅDE:

Nytt treverk: Behandles før eller umiddelbart etter montering med VISIR GRUNNING/VISIR EXTRA. (Husk endeveden, 3 - 4 strøk vått-i-vått). Deretter påføres 2 strøk DEMIDEKK. Nytt treverk som har stått mer enn 4 - 6 uker (avhengig av årstiden) skal stålbørstes før oljegrunning.

Beiset treverk: Beis eldre enn 6 mnd.: Heften undersøkes meget godt før behandling. Beis eldre enn 1 år stålbørstes grundig før oljegrunning. Sterkt sugende flater gis 2 strøk oljegrunning, vått-i-vått.

Dekkbeiset treverk: Sjekk heft til tidligere behandling nøye. Gammel løs dekkbeis fjernes helt. Alt bart treverk forbehandles med VISIR GRUNNING/VISIR EXTRA. Deretter påføres 2 strøk DEMIDEKK.

Generelt: Underlaget må være rent og tørt før malerarbeidet starter. Temperaturen i luften og underlaget må være over +5 ° C.

NB! 3 strøk på høvlet treverk gir økt holdbarhet.

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.
