

DRYGOLIN OLJEDEKKBEIS



E0202D2 02.2002

Drygolin oljedekkkbeis er en meget værbestandig, vannfast, tiksotrop oljedekkkbeis basert på alkydoljer.

Drygolin oljedekkkbeis inneholder effektive midler mot svertesopp.

Drygolin oljedekkkbeis har gode påføringsegenskaper og gir treverket et homogent utseende med avdempet trestruktur.

Drygolin oljedekkkbeis anbefales til treverk, også trykkimpregnert, som er grunnet, tidligere beiset eller dekkbeiset. Kan påføres i minusgrader.

FYSIKALSKE DATA:

Type.....	Tiksotrop oljedekkkbeis. Inneholder lysstabilisator.
Farger.....	Brekkes over Jotun Multicolor Fargeblandesystem
Glans.....	15 - 35
Viskositet.....	220 cP
Litervekt.....	1,18 (Hvit)
Tørrestoff i volum %	52 (Hvit)
Flammepunkt i grader Celsius.....	62

BRUKSDATA:

Anbefalt filmtykkelse, tørr.....	50 mikrometer
Anbefalt filmtykkelse, våt.....	110 mikrometer
Anbefalt forbruk uhøvlet treverk.....	5-8m ² /ltr
Anbefalt forbruk høvlet treverk.....	10-12m ² /ltr
Påføringsmetode.....	Beispensel, rull eller sprøyte.
Veiledende data for høytrykkssprøyte:	
Dyse.....	0,015"-0,018"
Viftevinkel.....	65-80 grader
Malingtrykk.....	150-180 kg/cm ²
Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):	
Støvtørr.....	6 timer
Min. intervall for overmaling.....	24 timer
Brukstørr, minimum.....	Avvikler ved endret temperatur, vindforhold og filmtykkelse. (Lavere temperatur vil forlenge tørretiden).
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Jotun White Spirit

SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet HMS-datablad for produktet.

BRANNFAREKLASSE:

Norge.....	-
Sverige.....	3
Danmark.....	III

DIVERSE:

Brekking.....	Inntil 10% med Jotun Brekkfarger. Baser: A - B - C - Oker - Gul - Oksydrød - Klarrød.
Emballasjestørrelser.....	1, 3 og 10 ltr. Base: 0,9, 2,7 og 9,0 ltr.
Anmerkning.....	Rør godt om. Innhold i bokser med ulike produksjonsnummer blandes før bruk. Sol på halvtørr oljedekkbais kan gi blæring, og dugg på halvtørr oljedekkbais kan gi matte skjolder. Matte skjolder kan også oppstå ved opptørring under høy luftfuktighet og lave temperaturer. Treverk behandlet med beis inneholdende mineralolje eller tjære kan gi misfarging ved ombeising, spesielt ved lyse farger. BASER KAN IKKE BRUKES UBLANDET. (Brekkes over Jotun Multicolor)

BRUKSANVISNING:

FORBEHANDLING:

Underlaget må være rent og tørt. Nytt treverk forbehandles før eller omgående etter montering med Visir Grunning. Nedbrutte flater og værslitt beis vaskes med Pingo Kraftvask og stålborstes/slipas før forbehandling med Visir Grunning. Underlag som er behandlet med linolje eller linoljeholdig beis, må rengjøres til bart treverk, da gammel linolje kan forårsake blæredannelse ved overbeising. Se IFI's brosjyre, Vi vedlikeholder trehus. Flater som er angrepet av svertesopp/grønske, behandles med Pingo Sopp- og Algedreper etter rengjøring med Pingo Kraftvask/Husvask.

BRUKSMÅTE:

Grunnede flater ferdigbehandles med 2 strøk Drygolin Oljedekkbais på uhøvlet kledning og 3 strøk på høvlet kledning innen 3 måneder. Gammel intakt beis påføres 1-2 strøk Drygolin Oljedekkbais. Ved skifte av farge på tidligere beiseide flater, spesielt fra mørk til lys, vil 2 strøk være nødvendig. Utsatte vegger bør behandles oftere enn legger.

GENERELT:

Underlaget må være rent og tørt før malerarbeidet starter. Rør godt om. Ikke tilsett fremmede oljer. Baser skal brekkes over Jotun Multicolor. Påfør oljedekkbaisen jevnt og fyldig med beispensel eller benytt sprøyte. All endeved må mettes ekstra godt, 3-4 strøk vått-i-vått. For mer utførlig informasjon se Sikkerhetsdatablad og IFI's brosjyrer som fåes hos fargehandlerne, eller hos Jotun.

Skal det påføres mer enn ett strøk, bør disse påføres med høyst 14 dagers mellomrom for å oppnå best mulig vedheft mellom strøkene.

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.
