

DRYGOLIN OLJEDEKKBEIS



E0202D2 01.2008

Drygolin Oljedekkbeis er en meget værbestandig, vannfast, tiksotrop oljedekkbeis basert på egenproduserte alkydoljer. Tilsatt filmkonserverende middel mot svertesopp.

Drygolin Oljedekkbeis har gode påføringsegenskaper og gir treverket et homogent utseende med avdempet trestruktur. Drygolin oljedekkbeis anbefales til treverk, også trykkimpregnert, som er grunnet, tidligere beiset eller dekkbeiset. Kan påføres i minusgrader.

FYSIKALSKE DATA:

Type.....	Tiksotrop oljedekkbeis. Inneholder lysstabilisator.
Farger.....	Hvit. Baser: A, B, C, Oker, Gul og Oksydrød base som brekkes over Jotun Multicolor Fargebladesystem
Glans.....	20-40. (Hvit ca. 30).
Viskositet.....	220 cP (Hvit)
Litervekt.....	1,22 (Hvit)
Tørrstoff i volum %	54 (Hvit)
Flammpunkt i grader Celsius.....	62

BRUKSDATA:

Anbefalt filmtikkelse, tørr.....	50 mikrometer
Anbefalt filmtikkelse, våt.....	100 mikrometer
Anbefalt forbruk uhøvlet treverk.....	5-8m ² /liter
Anbefalt forbruk høvlet treverk.....	10-12m ² /liter
Påføringsmetode.....	Beispensel, rull eller sprøye.

Veilederende data for høytrykkssprøyte:

Dyse.....	0,38-0,46mm / 0,015"-0,018"
Viftevinkel.....	65-80 grader
Malingtrykk.....	MPa 15-18 / 150-180 kg/cm ²

Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):

Støvtørr.....	8 timer
Min. intervall for overmaling.....	24 timer. Avviker ved endret temperatur, vindforhold og filmtikkelse. (Lavere temperatur vil forlenge tørretiden).
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Jotun White Spirit/Jotun Penselrens og vann

SIKKERHETSDATA:

Det er utarbeidet HMS-datablad for produktet.

EU grenseverdi for produktet (kat. A/e): 400 g/l (2010). Produktet inneholder maks 400 g/l VOC.

YL-gr. 2.

BRANNFAREKLASSE:

Norge..... -

DIVERSE:

Brekking.....

Inntil 10% med Jotun Brekkfarger.

Baser: A, B, C, Oker, Gul og Oksydrød.

Emballasjestørrelser.....

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

Anmerkning.....

Rør godt om. Innhold i emballasje med forskjellige produksjonsnummer blandes før bruk. Sol på halvtørr oljedekkbeis kan gi blæring, og dugg på halvtørr oljedekkbeis 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. Gjør prøveoppstrøk.
BASER KAN IKKE BRUKES UBLANDET.

(Brekkes over Jotun Multicolor Fargeblandesystem).

BRUKSANVISNING:

FORBEHANDLING:

Underlaget må være fast, rent og tørt. Nytt treverk forbehandles før eller omgående etter montering med Visir Oljegrunning Pigmentert. Visir Oljegrunning Klar brukes når treverket grunnes i den kalde årstid. (Benyttes når temperatur i luften og underlaget er under +5°C). Grunningen strykes godt ut.

Nedbrutte flater og værslett beis vaskes med Jotun Kraftvask og stålborstes/slipes før forbehandling med Visir Oljegrunning. Underlag som er behandlet med linolje eller linoljeholdig beis, må rengjøres til bart treverk, da gammel linolje kan forårsake blæredannelse ved overbeising. Flater som er angrepet av svertesopp/grønske, behandles med Jotun Sopp- og Algedreper etter rengjøring med Jotun Kraftvask/Husvask.

BRUKSMÅTE:

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

GENEREKT:

Underlaget må være fast, rent og tørt før malerarbeidet starter. Rør godt om. Ikke tilsett fremmede oljer. Baser skal brekkes over Jotun Multicolor. Påfør oljedekkbeisen jevnt og fyldig med beispensel eller benytt sprøyte. All endeved må mettes ekstra godt, 3-4 strøk vått-i-vått. Skal det påføres mer enn ett strøk, bør disse påføres med høyst 14 dagers mellomrom for å oppnå best mulig vedheft mellom strøkene. For mer utførlig informasjon se HMS-datablad. Se også Jotun's hjemmeside: www.jotun.no.

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.