

DRYGOLIN OLJEDEKKBEIS



E0202D2 11.2008

Drygolin Oljedekkkbeis er en meget værbestandig, vannfast, tiksotrop oljedekkkbeis basert på egenproduserte alkydoljer. Tilsatt filmkonserverende middel 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.....	Hvit. Baser: A, B, C, Oker og Oksydrød base som brykkes over Jotun Multicolor Fargeblandesystem
Glans.....	20-40. (Hvit ca. 30).
Viskositet.....	220 cP (Hvit)
Litervekt.....	1,22 (Hvit)
Tørrestoff i volum %	54 (Hvit)
Flammepunkt i grader Celsius.....	62

BRUKSDATA:

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

Veiledende 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 filmtykkelse. (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 og Oksydrød.
Emballasjestørrelser.....	Hvit: 3 og 10 liter. Baser: 2,7 liter og 9 liter.
Anmerkning.....	Rør godt om. Innhold i emballasje med forskjellige produksjonsnummer blandes før bruk. Sol på halvtørr oljedekkkbeis kan gi blæring, og dugg på halvtørr oljedekkkbeis 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 værslitt 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 Oljedekkkbeis på uhøvlet kledning og 3 strøk på høvlet kledning innen 3 måneder. Gammel intakt beis påføres 2 strøk Drygolin Oljedekkkbeis. 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 legger.

GENERELT:

Underlaget må være fast, rent og tørt før malerarbeidet starter. Rør godt om. Ikke tilsett fremmede oljer. Baser skal brekkes over Jotun Multicolor. Påfør oljedekkkbeisen 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.
