

Tekniske data

DRYGOLIN OLJEDEKKBEIS



E0202D2 01.2011

DRYGOLIN OLJEDEKKBEIS er en meget værbestandig, vannfast, tiksotrop oljedekkkbeis 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 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.....	10-16m ² /liter
Påføringsmetode.....	Beispensel og rull. Sprøyting må gjøres av profesjonelle.
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 sikkerhetsdatablad 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 Fargeblendesystem).

BRUKSANVISNING:

FORBEHANDLING:

Underlaget må være fast, rent og tørt. Løs maling/beis og løse trefibre fjernes ved stålborsting/skraping. Flater som er angrepet av svertesopp/grønske, behandles med JOTUN SOPP- OG ALGEDREPER etter rengjøring med JOTUN KRAFTVASK.

NYTT TREVERK: Nytt treverk behandles før eller omgående etter montering med VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT. For å oppnå best mulig kantdekk, avrund skarpe kanter før grunning. VISIR OLJEGRUNNING KLAR brukes når temperatur i luften og underlaget er under +5°C. Grunningen skal strykes godt ut. Husk endeveden, 3-4 strøk vått-i-vått. Treverk som har stått ubehandlet i mer enn 1 måned skal stålborstes. Skitne flater vaskes med JOTUN HUSVASK og forbehandles med VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT. Snarest mulig og senest innen 1 måned skal grunningen ferdigbehandles med DRYGOLIN OLJEDEKKBEIS. Benytt minst 2 strøk DRYGOLIN OLJEDEKKBEIS på uhøvlet treverk og 3 strøk på høvlet. Husk endeveden, 3-4 strøk vått-i-vått.

TIDLIGERE BEISET, DEKKBEISET ELLER MALT TREVERK: Skitne/soppbefengte/krittende flater vaskes med JOTUN KRAFTVASK. Løs beis/dekkbeis/maling fjernes ved skrapping/stålborsting. Bart tre grunnes med 1 strøk VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT, flekkes så med DRYGOLIN OLJEDEKKBEIS før det hele ferdigbehandles med 2 strøk DRYGOLIN OLJEDEKKBEIS.

GENERELT:

Underlaget må være fast, rent og tørt før malerarbeidet starter. Rør godt om. Ikke tilsett fremmede oljer. Underlag som er behandlet med linolje eller linoljeholdig beis, kan forårsake blæredannelse ved viderebehandling. Tidligere tjærebehandling kan gi misfarging. Påfør malingen jevnt og fyldig. Skal det påføres mer enn 1 strøk, bør disse påføres med høyst 14 dagers mellomrom for å oppnå best mulig vedheft mellom strøkene. For å sikre lang holdbarhet er det viktig å påføre nok maling på kanter og høvlede flater/detaljer. Minimum 3 strøk (150 µm tørr malingfilm). All endeved må mettes ekstra godt, 3-4 strøk vått-i-vått. Husk at sol på halvtørr maling kan gi blæring, og at dugg på halvtørr maling kan gi matte skjolder. Matte skjolder kan også oppstå ved opptørring under høy luftfuktighet og lave temperaturer. Maling på brannbeskyttet kledning kan gi avflaking/saltutfelling. For mer utførlig informasjon se sikkerhetsdatablad. Se også Jotuns 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.
