

Tekniske data

TREBITT VEDLIKEHOLDSBEIS



09.2009

Trebitt Vedlikeholdsbeis er en vannfast, tiksotrop oljebeis basert på alkydoljer med lang holdbarhet. Den benyttes utvendig til vedlikehold av intakt beiset treverk, dvs. treverk tidligere grunnet og påført minimum to strøk fullpigmentert oljebeis. Trebitt Vedlikeholdsbeis er svakere pigmentert enn standard oljebeis for å bevare treverkets struktur og beisens opprinnelige farge og transparente utseende lengst mulig. Inneholder ekstra tilsats av UV-filter og filmkonserverende middel mot svertesopp. Trebitt Vedlikeholdsbeis kan benyttes i minusgrader.

Trebitt Vedlikeholdsbeis skal ikke benyttes til behandling av nytt treverk, eller flater hvor beisen er nedbrutt/slitt. Til dette benyttes full behandling med standard Trebitt Oljebeis.

FYSIKALSKE DATA:

Type.....	Alkydoljebeis
Farger.....	Brekkes over Jotun Multicolor Fargeblandesystem.
Viskositet.....	150 - 190 cP
Litervekt.....	Ca. 0,93
Tørrestoff i volum %	Ca. 52 %
Flammepunkt i grader Celsius.....	62

BRUKSDATA:

Anbefalt filmtykkelse, tørr.....	52 mikrometer
Anbefalt filmtykkelse, våt.....	100 mikrometer
Anbefalt forbruk uhøvlet treverk.....	5-8 m ² /liter
Anbefalt forbruk høvlet treverk.....	10-12 m ² /liter
Påføringsmetode.....	Pensel, rull eller sprøyte

Veiledende data for høytrykkssprøyte:

Dyse.....	0,38mm/ 0,015"
Viftevinkel.....	65 - 80 grader
Malingstrykk.....	Min. 15 MPa/Min. 150 kg/cm ²

Tørretider (v/23 gr.C, 50% R.H.):

Støvtørr.....	6 timer
Min. intervall for overmaling.....	12 timer Avviker ved endret temperatur, luftfuktighet, vind og filmtykkelse.
Tynner/Rengjøringsmiddel.....	Jotun White Spirit/Jotun Penselrens og vann
Blandingsforhold.....	En-komponent

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. 1

DIVERSE:

Brekking.....	Baser: C-base og Gul Base. Brekkes over Jotun Multicolor
---------------	--

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

Baser 2,7 og 9 liter.
Rør godt opp. Innhold i bokser med ulike
produksjonsnummer bør blandes før bruk for å unngå
fargeforskjell. Underlaget som tidligere har vært behandlet
med tjære eller mineralholdig beis, kan gi misfarging.
Spesielt er dette synlig på hvite og lyse farger. Gjør
prøveoppstrøk. Treverk som tidligere er blitt beiset med
produkter som inneholder voks o.l kan skape
vanskeligheter m.h.t. vedheft ved senere vedlikehold.
OBS! Vær meget nøye med å mette all endeved (3 - 4 strøk
vått-i-vått). **BASER SKAL IKKE BRUKES UTEN
FARGETILSETNING** (brekkes over Jotun Multicolor). Må
ikke benyttes på rimet treoverflate.

BRUKSANVISNING:

Trebitt Vedlikeholdsbeis benyttes utvendig til vedlikehold av intakt beiset treverk, dvs. treverk tidligere grunnet og påført minimum 2 strøk fullpigmentert oljebeis. Trebitt Vedlikeholdsbeis skal ikke benyttes til behandling av nytt treverk, eller flater hvor beisen er nedbrutt/slitt. Til dette må det benyttes full behandling med standard Trebitt Oljebeis.

FORBEHANDLING:

Underlaget må være rent og tørt før malerarbeidet starter. Skitne flater vaskes med Jotun Kraftvask og grønske- og soppbefengte flater behandles med Jotun Sopp- og Algedreper (se egne bruksanvisninger). Påse at det tidligere beisede underlaget er intakt og i god stand.

BRUKSMÅTE:

Beiset intakt treverk: Påfør 1-2 strøk Trebitt Vedlikeholdsbeis på uhøvlet og 1-3 strøk på høvlet treverk og tømmer (antall strøk avhengig av underlaget beskaffenhet). På sterkt sugende underlag kan påføring av kun 1 strøk gi skjolder (pga. ujevnt innsug). Påfør da flere strøk.

GENERELT:

Underlaget må være fast, rent og tørt før malerarbeidet starter. For å sikre vedheft bør blanke flater mattes ned med Jotun Kraftvask eller evt. slipepapir før påføring av Trebitt Vedlikeholdsbeis. Anbefales ikke på underlag som er behandlet med linolje eller linoljeholdig beis da dette kan forårsake blæredannelse ved overbeising. For å unngå skjøteskjolding påføres beisen helt ut i bordets lengderetning. All endeved må mettes ekstra godt, 3-4 strøk vått-i-vått. For mer utførlig informasjon se www.jotun.no, HMS-datablad.

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.
