

DRYGOLIN Oljedekkbeis

Produktbeskrivelse

Type

Meget værbestandig, tiksotrop oljedekkbeis for beskyttelse av utvendig treverk.

Egenskaper og fordeler

Inneholder filmkonserverende middel som motvirker vekst av svertesopp og alger på overflaten. Har god dekkevne og lange vedlikeholdsintervaller.

Produktet har gode påføringsegenskaper. Gir treverket et utseende med avdempet trestruktur. Inneholder lysstabilisator. Kan påføres i minusgrader.

Bruksområde

Anbefales på nytt grunnet treverk, samt på tidligere beiset eller dekkbeiset underlag utendørs.

Produktdata

Emballasjestørrelser	3 L (BASE 2,7 L) og 10 L (BASE 9 L)
Fås i følgende baser	A, B, C, oker og oksydrød. BASER KAN IKKE BRUKES UBLANDET.
Brekking	Baser skal blandes over Jotun Multicolor.
Farger	Tilgjengelige ferdigfarger: Hvit
Glansgrad	20-40
Tørrestoff	50 ± 2 volum% hvit
Litervekt	1,2 kg/l
Flammepunkt	62 °C
VOC for bruksklart produkt	EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/e): 400 g/l (2010). Dette produktet inneholder maks 400 g/l VOC.

Påføringsinformasjon

Anmerkning

Innhold i emballasje med forskjellige produksjonsnumre blandes sammen før bruk for å unngå fargeforskjell. Rør godt om. For å sikre lang holdbarhet er det viktig å påføre nok maling på kanter og høvlede flater/detaljer. Min. 3 strøk (100 µm tørr malingfilm). Overflatebehandling på brannbeskyttet kledning kan gi saltutfelling/avflaking. Tidligere tjære-/mineraloljebehandling og kvister kan gi misfarging/blæring av nytt toppstrøk. Gjør prøveoppstrøk. Sol på halvtørr maling kan gi skinttørring og solblærer. Vær oppmerksom på linolje-/fuktproblemer. Dugg kan gi mattskjolder. Matte skjolder kan også oppstå ved opptørring under høy luftfuktighet og lave temperaturer.

Påføringsmetoder

Beispensel og rull. Påføres fylldig og jevnt.

Anbefalte data for høytrykkssprøyting

Dysetørrelse 0.38-0.46 mm (0.015-0.018")

Viftevinkel 65-80°
Trykk ved dyse 15-18 MPa (150-180 kg/cm²)

Produktet må kun sprøytes av profesjonelle brukere.

Forhold under påføring

Luftens og underlagets temperatur må ved påføring være over -5 °C.

Anbefalt filmtykkelse pr. strøk

Tørr	Typisk	80 µm
Våt	Typisk	160 µm

Tallverdiene ovenfor gjelder uhøvlet treverk. For å sikre lang holdbarhet er det viktig å påføre nok maling på kanter og høvlede flater/detaljer, min. 3 strøk (150 µm tørr malingfilm).

Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

Anbefalt, uhøvlet tre	5 - 8	m ² /l
Anbefalt, høvlet tre	10 - 16	m ² /l

Utspeding

Skal ikke blandes med andre malingprodukter. Ikke tilsett fremmede oljer.

Rengjøring av maleverktøy

Vann og JOTUN Penselrens.

Tørketider

Tørketiden avviker ved endret temperatur, luftfuktighet, vindforhold, inntrenging i underlaget og filmtykkelse. Lavere temperatur vil forlenge tørketidene. Skal det påføres mer enn ett strøk, bør disse påføres med høyst 14 dagers mellomrom for å oppnå best mulig vedheft mellom strøkene.

Relativ luftfuktighet	50 %	50 %	50 %	50 %
Lufttemperatur	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C
Underlagstemperatur	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C
Støvtørr	3 dager	1-2 dager	12-16 t	6-8 t
Overmalingsintervall, minimum	1 uke	4 dager	48 t	24 t

Bruksanvisning

Forarbeid

Underlaget skal være rent, fast og tørt: Avrund skarpe kanter for å oppnå best mulig kantdekk. Skitne, ubehandlede flater vaskes med JOTUN Husvask. Nytt treverk behandles før eller umiddelbart etter montering. Nytt treverk, som har stått ubehandlet i mer enn 4 uker rengjøres med JOTUN Husvask og stålbørstes. Tidligere behandlet treverk rengjøres med JOTUN Kraftvask. Løs maling/beis/dekkbeis og løse trefibre fjernes ved stålbørsting/skraping.

Forbehandling

Flater som er angrepet av svertesopp/grønnske, behandles med JOTUN Sopp- og algedreper etter rengjøring med JOTUN Kraftvask.

Grunning

Bare flekker (oppstått etter stålbørsting/skraping) grunnes med VISIR Oljegrunning. Bart, friskt treverk påføres VISIR Oljegrunning. Grunningen må strykes godt ut. Bar endeved/kuttflater påføres 3-4 strøk vått-i-vått. VISIR Oljegrunning klar brukes når treverket grunnes i den kalde årstiden når temperatur i luften og underlaget er under +5 °C.

Databladet for opplysninger om sammensetning, farge, reparasjon osv.

Lagring

Fraktes og lagres stående.

Avfallshåndtering

Flytende maling må ikke tømmes i kloakkavløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.



Helse og sikkerhet

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet.

Detaljert informasjon vedrørende helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk av dette produktet, er spesifisert i produktets sikkerhetsdatablad.

Førstehjelpstiltak, se punkt 4.

Håndtering og oppbevaring, se punkt 7.

Transportinformasjon, se punkt 14.

Opplysninger om lover og forskrifter, se punkt 15.

YL-gr. 2

Ikke relevant.

Forskjellig

NOBB nummer

Dette tekniske databladet dekker følgende NOBB-numre:

21502547, 21502570, 21502554, 21502604, 21502588, 21502638, 21502612, 21502661, 21502646,
21502703, 21502695, 21502521

Ansvarsbegrensning

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Jotuns beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Jotuns produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Jotuns kontroll. Jotun kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Jotun forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Jotun for konkret veiledning om de generelle egenskapene for dette produktet mot deres behov og spesifikke bruksområder .

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil English (United Kingdom) versjonen være gjeldende.