

DRYGOLIN Oljedekkbeis

Produktbeskrivelse

Type

Meget værbestandig, tiksotrop oljedekkbeis for beskyttelse av utvendig treverk.



Egenskaper og fordeler

Produktet har gode påføringsegenskaper. Gir treverket et utseende med avdempet trestruktur. Har god dekkevne og lange vedlikeholdsintervaller. Inneholder filmkonserverende middel som motvirker vekst av svertesopp og alger på overflaten. Inneholder lysstabilisator. Kan påføres i minusgrader.

Bruksområde

Til nytt grunnet treverk og til tidligere beiset treverk.



JOTUN Penselrens

Produktdata

Emballasjestørrelser	3 L (fyllingsgrad 2,7 L) og 10 L (fyllingsgrad 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
Volumbasert tørrstoffinnhold	50 ± 2 volum% hvit
Litervekt	1.2
Flammepunkt	62 °C
VOC for bruksklart produkt	EU grenseverdi for produktet (kat. A/e): 400 g/l. Produktet inneholder maks 400 g/l VOC.

Påføringsinformasjon

Anmerkning

For å sikre lang holdbarhet er det viktig å påføre tilstrekkelig på kanter og høvlede flater/detaljer, min. 3 strøk (100 µm tørr malingfilm). Avrund skarpe kanter. Husk endevedsbehandling. Gjør prøveoppstrøk. Kan ikke blandes med andre malingsprodukter og skal ikke tilsettes fremmede oljer. Produktet skal ikke tynnes.

Tidligere tjære-/mineraloljebehandling og kvister kan gi misfarging/blæring av nytt toppstrøk. Linolje/oljer i underlaget kan gi blærer og avflassing. Sol på halvtørr behandling kan gi skintørring og solblærer. Maling på brannbeskyttet kledning kan gi saltutfelling/avflaking.

Baser skal blandes over **Jotun Multicolor**. Innhold i spenn fra ulike produksjoner og blandesystemer kan gi nyanseforskjeller i farge. Tiltak man kan gjøre for å unngå nyanseforskjeller:

- Bland innhold i emballasje med ulike produksjonsnummer i et ekstraspann. Rør godt om. Produksjonsnummeret finner man etter bokstavene SZ eller SV på etiketten i front på spannet.
- Det er en fordel å benytte det samme produksjonsnummeret innenfor det samme avgrensede arealområdet. Å bytte spann midt på en vegg eller avgrenset område, øker muligheten for synlig nyanseforskjell.
- Det kan være nyanseforskjeller på farge som blandes på forskjellige blandemaskiner og/eller på forskjellige tidspunkt. Vær oppmerksom på dette dersom du trenger å kjøpe mer maling/dekkbeis/beis til det samme prosjektet i etterkant.
- Dersom du oppdager synlige forskjeller, ta kontakt med utsalgssted eller Jotun Teknisk Service (tlf. 33457530).

Påføringsutstyr/-metoder

Pensel og rull. Påføres fyldig og jevnt.

Veiledende data for høytrykkssprøyting

Dysetørrelse	0.38-0.46 mm (0.015-0.018")
Viftevinkel	50-80°
Trykk ved dyse	15-18 MPa (150-180 kg/cm ²)

Produktet må kun sprøytes av profesjonelle brukere.

Rengjøring av malerverktøy

JOTUN Penselrens og vann.

Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Anbefalt, uhøvlet treverk:	5 - 8	125 - 200	62 - 100
Anbefalt, høvlet treverk:	10 - 16	62 - 100	31 - 50
Kommentarer:	For å sikre lang holdbarhet er det viktig å påføre tilstrekkelig på kanter og høvlede flater/detaljer, min. 3 strøk (100 µm tørr malingfilm).		

Utspeding

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

Forhold under påføring

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

Mal ikke hvis det er fare for dugg eller regn før malingfilmen er tørr.

- Høy luftfuktighet og lav temperatur forlenger tørkeprosessen.
- Varm luft kan holde på mer fuktighet enn kald luft, og ved temperaturfall kan dette føre til dugg.
- Stillestående luft forsinker tørk, og kan gi større fare for dugg.
- Lav temperatur og dugg kan gi mangelfull filmdannelse/opphering.

På dager med fare for dugg, bør man derfor avslutte malerjobben i god tid før duggfall.

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.

Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

Relativ luftfuktighet (RH)	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
Overmalbar	1 uke	4 dager	48 t	24 t

Bruksanvisning

Underlaget skal være rent, fast og tørt.
 Avrund skarpe kanter for å oppnå best mulig kantdekk.

Underlag	Behandling
Nytt, ubehandlet treverk:	Nytt treverk behandles før eller umiddelbart etter montering med 1 x 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. Toppstrøk: DRYGOLIN Oljedekkbeis . Nytt, høvlet treverk: 3 strøk. Nytt, uhøvlet treverk: 2 strøk.
Nytt treverk, som har stått ubehandlet i mer enn 4 uker:	Rengjøres med JOTUN 2-i-1 Husvask og soppfjerner og stålborstes. 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. Toppstrøk: DRYGOLIN Oljedekkbeis . Nytt, høvlet treverk: 3 strøk. Nytt, uhøvlet treverk: 2 strøk.
Tidligere behandlet treverk:	Rengjøres med JOTUN 2-i-1 Kraftvask og soppfjerner . Løs beis/dekkbeis og løse trefibre fjernes ved stålborsting/skraping. Blanke, harde flater nedmattes mekanisk. Bare flekker (oppstått etter stålborsting/skraping) grunnes med VISIR Oljegrunning . VISIR Oljegrunning klar brukes når treverket grunnes i den kalde årstiden, når temperatur i luften og underlaget er under +5 °C. Grunningen må strykes godt ut. Bar endeved/kuttflater påføres 3-4 strøk vått-i-vått. Toppstrøk: DRYGOLIN Oljedekkbeis . Tidligere beiset eller dekkbeiset treverk: 2 strøk. Grunnede flekker: 1 strøk etterfulgt av 2 hele strøk.
Bart metall:	Rengjør med JOTUN 2-i-1 Kraftvask og soppfjerner . Bart metall grunnes med 1 x QUICK Bengalack Grunning . Toppstrøk: 2 strøk DRYGOLIN Oljedekkbeis .

Vedlikehold

Husvask med **JOTUN 2-i-1 Husvask og soppfjerner** anbefales ved behov.

Forvaltning, drift og vedlikehold

Det er utarbeidet FDV-datablad for produktet. (FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold). Vennligst se FDV-databladet for opplysninger om vedlikehold, reparasjon osv.

Lagring

Fraktes og lagres stående.

Avfallshåndtering

Flytende malingrester skal ikke tømmes ut i avløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.



Må være tomt og tørt

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.

Diverse

NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB numre:

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

NOBB modul nummer

31208523

Kontaktinformasjon

Jotun A/S
Box 2021
NO-3202 Sandefjord
Norway

Tel.: +47 33 45 70 00

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 veiledning om hvorvidt produktet er egnet til formålet og tiltenkt påføringsmetode.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil den engelske (Eng) versjonen være gjeldende.

Dette tekniske datablad erstatter tidligere utgitte versjoner.

Jotun anbefaler at man i tillegg til Teknisk Datablad (TDS) også ser på Sikkerhetsdatablad (SDS) og Forvaltning, Drift og Vedlikehold (FDV) for dette produktet.

Se vår hjemmeside www.jotun.com for mer informasjon om nærmeste Jotunkontor.