

DRYGOLIN Oljemaling

Produktbeskrivelse

Type

Værbestandig, tiksotrop oljemaling for beskyttelse av utvendig treverk.



Egenskaper og fordeler

Jotuns originale oljemaling. Har god dekkevne og lange vedlikeholdsintervaller. Inneholder filmkonserverende middel som motvirker vekst av svertesopp og alger på overflaten. Inneholder lysstabilisator. Produktet er lett å påføre og har en fyldig konsistens. Kan påføres i minusgrader.

Bruksområde

Anbefales på nytt grunnet treverk, samt på tidligere beiset, dekkbeiset eller malt underlag utendørs. Kan også benyttes som toppstrøk på stål og andre metaller. Produktet anbefales kun til bruk utendørs.



JOTUN Penselrens

Produktdata

Emballasjestørrelser	3 L (fyllingsgrad 2,7 L) og 5 L (fyllingsgrad 4,5 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	50 halvblank
Volumbasert tørrstoffinnhold	62 ± 2 volum% (hvit)
Litervekt	1.3 (hvit)
Flammepunkt	62 °C
VOC for bruksklart produkt	EU grenseverdi for produktet (kat. A/d): 300 g/l. Produktet inneholder maks 300 g/l VOC.

Påføringsinformasjon

Anmerkning

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). 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 skinntørring og solblærer. Maling på brannbeskyttet kledning kan gi saltutfelling/avflaking.

Baser skal blandes over **Jotun Multicolor**. Innhold i spann 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 arbeidsspann. 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 eller rull og pensel. Påføres fyldig og jevnt.

Veiledende data for høytrykkssprøyting

Dysetørrelse	0.46 mm (0.018")
Viftevinkel	65–80°
Trykk ved dyse	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Produktet må kun sprøytes av profesjonelle brukere.

Rengjøring av malerverktøy

JOTUN Penselrens og vann.

Utspeding

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

Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Anbefalt, uhøvlet treverk:	6 – 9	111 – 167	69 – 103
Anbefalt, høvlet treverk:	9 – 13	77 – 111	48 – 69
Kommentarer:	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).		

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	23 °C	15 °C	5 °C	-5 °C
Underlagstemperatur	23 °C	15 °C	5 °C	-5 °C

Støvtørr	6-8 t	12-16 t	1-2 dager	3 dager
Overmalbar	24 t	48 t	4 dager	1 uke

TØRKETID/ TØRRETID/ TORKTID	Støvtørr / Dammtørr	0t 6-8t	12-16t	1-2dg	3dg	
		+23° C	+15° C	+5° C	-5° C	
Ved ca. 50 % luftfuktighet	Overmalbar / Overmålningsbar	0 døgn	24t	48t	4dg	1 uke
		+23° C	+15° C	+5° C	-5° C	

Bruksanvisning

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

Underlag	Behandling
Nytt treverk:	Behandles før eller umiddelbart etter montering. Nytt treverk, som har stått ubehandlet i 4-6 uker rengjøres med JOTUN 3-i-1 Kraftvask 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 Oljemaling . Nytt, høvlet treverk: 3 strøk. Nytt, uhøvlet treverk: 2 strøk.
Tidligere behandlet treverk:	Rengjøres med JOTUN 3-i-1 Kraftvask og soppfjerner og stålborstes. Løs maling/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. Toppstrøk: Drygolin Oljemaling . Tidligere behandlet: 2 strøk. Grunnede flekker: 1 strøk etterfulgt av 2 hele strøk.
Bart metall:	Rengjør med JOTUN 3-i-1 Kraftvask og soppfjerner . Bart metall grunnes med 2 x QUICK Bengalack Grunning . Toppstrøk: 2 strøk DRYGOLIN Oljemaling .

Vedlikehold

Husvask med **JOTUN 3-i-1 Kraftvask 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 maling og vaskevann med malingrester må ikke tømmes i kloakkavløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.



Tomme og tørre malingsspann i metall kan du levere på den kommunale gjenvinningsstasjonen.

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:

21499389, 60138173, 21501085, 60138174, 21501267, 21501242, 21501119, 60138175, 21501143, 60138176, 21501234, 21501218

NOBB modul nummer

25638743, 60138019

Kontaktinformasjon

Jotun A/S
P.O.Box 2021
3202 Sandefjord
Tel: 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.