

JOTUN Industri Drygolin Nordic Extreme

Produktbeskrivelse

Type

JOTUN Industri Drygolin Nordic Extreme er en akrylbasert vanntynnet utendørs maling, tilsatt alkydoljer. Utviklet spesielt for industriell påføring på kledningsbord.

Egenskaper og fordeler

JOTUN Industri Drygolin Nordic Extreme har meget god farge og glansholdbarhet. Malingen er selvrensende. Gir en vannavvisende og lysbeskyttende overflate som beskytter kledningen mot nedbrytning av fuktighet og UV stråler.

Høyt tørrstoff gir rask tørk og effektiv industriell håndtering.

Bruksområde

Underlaget skal være uekspontert kledning, grunnet med **JOTUN Industri grunning Visir** eller **JOTUN Industri Opaque Primer**. Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Produktdata

Emballasjestørrelser	20 liter spann (fyllingsgrad 18 liter) eller ferdigfarger i 1000 liter container.
Fås i følgende baser	A, B, C og oker.
Brekking	Baser skal blandes over Jotun Multicolor .
Farger	JOTUN 1001 Egghvit / 0502-Y (NCS)
Glansgrad	40
Generisk type	Akryl tilsatt alkydoljer.
Volumbasert tørrstoffinnhold	40 ± 2 volum%
Litervekt	1.09 - 1.27 Avhengig av base
pH-verdi	8 til 9
VOC for bruksklart produkt	EU grenseverdi for produktet (kat. A/d): 130 g/l. Produktet inneholder maks 30 g/l VOC.

Påføringsinformasjon

Anmerkning

Underlag: Underlaget skal være uekspontert kledning, grunnet med **JOTUN Industri grunning Visir** eller **JOTUN Industri Opaque Primer**. Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Omrøring: Rør/bland grundig med mekanisk røreverk før påføring.

Anbefalt utstyr: For 1000 liter container: Røreverk som avbildet med diameter 160 mm og min 200 rpm i 120 minutter eller annet røreverk som gir homogen maling.



Påføringsutstyr/-metoder

Industriell påføring med børstemaskin eller sprøyting.

Kontakt din lokale Jotun salgskonsulent for veiledning og prøvekjøring.

Rengjøring av malerverktøy

Maskiner og utstyr rengjøres med vann. Bruk **JOTUN Penselrens** eller **JOTUN Industri Kraftvask** etter behov.

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Anbefalt:	7 - 10	100 - 143	40 - 57

Tynner

Vann

Kan tynnes med vann 0-10 %. Påleggsmengde kompenseres ved tynning.

Forhold under påføring

Luftens, underlagets og malingens temperatur må ved påføring være over +10 °C. Relativ fuktighet treverk maks. 18%.

Tørketider

Ved bruk av tørkesoner og/eller IR-rør: 4-10 min. Tørketiden er avhengig av temperatur, luftfuktighet og lufthastighet i tørkesonen. Tilpasses anlegget.

Behandling etter montering for kledning forbehandlet med grunning og 1 strøk JOTUN Industri Drygolin Nordic Extreme

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

For best mulig resultat anbefales det at toppstrøket legges på snarest mulig og senest innen 5 år.

Umiddelbart:	Løse trefibre fjernes. Kuttflater, endevved, skrue- /spikerhull og skader grunnes med VISIR oljegrunning 3-4 strøk vått-i-vått. Dette påføres så 1 strøk DRYGOLIN Nordic Extreme / Optimal .
Innen 5 år etter kledningen er montert:	Kledningen må være ren før videre behandling. Ett toppstrøk med DRYGOLIN Nordic Extreme / Optimal anbefales påført snarest mulig og senest innen fem år.
Senere vedlikehold anbefales utført med:	DRYGOLIN Nordic Extreme / OPTIMAL .

Behandling etter montering

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

For best mulig resultat anbefales det at toppstrøket legges på snarest mulig og senest innen 5 år.

Umiddelbart:	Løse trefibre fjernes. Kuttflater, endevved, skrue- /spikerhull og skader grunnes med VISIR oljegrunning 3-4 strøk vått-i-vått. Dette påføres så 1 strøk DRYGOLIN Nordic Extreme / Optimal .
--------------	--

Innen 5 år etter kledningen er montert:	Kledningen må være ren før videre behandling. Ett toppstrøk med DRYGOLIN Nordic Extreme / Optimal anbefales påført snarest mulig og senest innen fem år.
Senere vedlikehold utføres med:	DRYGOLIN Nordic Extreme / OPTIMAL.

Kommentarer

Kvistslipp: Underlagets beskaffenhet påvirker hvor godt behandlingen vil hefte. Kvist og harde blanke overflater med høyere innhold av harpiks, fenoler og terpener virker negativt på malingers vedheft. Dette kan medføre avskalling. Avskalling behandles ved at løs maling fjernes med stålbørsting/skraping, før området overmales på nytt.

Påføringsinformasjon, bruksanvisning og tekniske spesifikasjoner

Se Teknisk datablad / emballasje for anbefalte produkter når det gjelder bruksanvisning, tørketider, spreedevne (forbruk) og filmtykkelse etc.

Vedlikehold

JOTUN 2-i-1 Husvask og soppfjerner anbefales brukt årlig.

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 frostfritt og 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

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.