

JOTUN Industri Drygolin Ultimat

Produktbeskrivelse

Type

JOTUN Industri Drygolin Ultimat er en akrylbasert, vanntynnet maling spesielt utviklet for industriell påføring på kledningsbord.

Egenskaper og fordeler

Produktet gir en lysbeskyttende og vannavvisende overflate med meget god glans og fargeholdbarhet. Tørker hurtig og vil være håndterbar når vannet er drevet av.

JOTUN Industri Drygolin Ultimat i system med **JOTUN Industri grunning Visir** eller **JOTUN Industri Opaque Primer** gir det beste underlaget for videre behandling med **DRYGOLIN Ultimat / OPTIMAL**. Anbefalt behandling gir svært lange vedlikeholdsintervall.

Bruksområde

Utviklet for industriell påføring på kledningsbord.

Underlag

Underlaget skal være uekspontert kledning og 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, oker, oksydrød og gul. Baser skal blandes over Jotun Multicolor .
Farger	2 standardfarger
Glansgrad	30-40
Generisk type	Rent akrylat
Volumbasert tørrstoffinnhold	40 ± 2 volum%
Litervekt	1.26
pH-verdi	8.2
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 grunnet kledning og 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 160mm og min 200 rpm i 120 minutter eller annet røreverk som gir homogen maling.



Påføringsutstyr/-metoder

Industriell påføring med sprøyting.
Kontakt din lokale Jotun salgskonsulent for veiledning og prøvekjøring.

Rengjøring av malerverktøy

Maskiner og utstyr rengjøres med vann.

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Anbefalt:	5 - 10	100 - 200	40 - 80
Kommentarer:		Grunning pluss mellomstrøk skal tilsammen gi minimum 80 µm teoretisk tørrfilmtykkelse.	

Tynner

Vann
Kan tynnes med vann 0-20 %. 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 Ultimat

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Umiddelbart:	Løse trefibre fjernes. Kuttflater, endeved, skruer- /spikerhull og skader grunnes med VISIR oljegrunning 3-4 strøk vått-i-vått. Ett toppstrøk med DRYGOLIN Ultimat / OPTIMAL anbefales påført innen to år.
Innen 2 år etter kledningen er montert:	Kledningen må være ren før videre behandling. Ett toppstrøk med DRYGOLIN Ultimat / OPTIMAL anbefales påført snarest mulig og senest innen to år.
Senere vedlikehold utføres med:	DRYGOLIN Ultimat / OPTIMAL.

Anmerkning

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

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



Må være tomt og tørt

Miljømerking

Green Building-standarder

Det deklarerer produktet tilfredsstillende følgende krav:

BREEAM® NOR (2016)

Mat 1.3: Produktspesifikk type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavia.

Mat 01: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

BREEAM® NOR (2012)

Mat 1.3: Produktspesifikk type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavia.

Mat 1.5: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

Flere sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelig på forespørsel.

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.