

# JOTUN Industri Drygolin Ultimat

## Produktbeskrivelse

### Type

Akrylbasert, vanntynnet maling.

### 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, rent, fast og tørt.

## Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	20 liter spann (base 18 liter) eller ferdigfarger i 1000 liter container.
<b>Fås i følgende baser</b>	A, B, C, oker, oksydrød og gul. Baser skal blandes over <b>Jotun Multicolor</b> .
<b>Farger</b>	2 standardfarger
<b>Glansgrad</b>	30-40
<b>Generisk type</b>	Rent akrylat
<b>Tørrstoff pr volum</b>	40 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	1,26
<b>pH-verdi</b>	8,2

## Påføringsinformasjon

### Anmerkning

**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.

### Rengjøring av maleverktøy

Maskiner og utstyr rengjøres med vann.

### Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

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

## 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.

## Bruksanvisning

### Behandling etter montering

Endaved og skader grunnes med VISIR Oljegrunding vått-i-vått 3-4 strøk før viderebehandling. Kledningen må være ren før videre behandling. Toppstrøk med DRYGOLIN Ultimat anbefales påført innen to år, minimum 100 µm våt filmtykkelse. Senere vedlikehold utføres med: DRYGOLIN Ultimat.

### Anmerkning

Kontakt din lokale Jotun salgskonsulent for veiledning og prøvekjøring.

### 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 frostfritt.

### 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.

---

## 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 den engelske (Eng) versjonen være gjeldende.