

## JOTUN Industri Opaque Primer

### Produktbeskrivelse

#### Type

Alkydoljebasert, vanntynnet grunning.

#### Egenskaper og fordeler

Vannavvisende spesialgrunning som inneholder effektive filmkonserverende midler mot svertesopp og alger. Beskytter mot solnedbryting og fukt, og sørger for god vedheft til videre behandling.

#### Bruksområde

Utviklet for industriell påføring på kledningsbord.

### Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	20 liter spann (base 18 liter) eller ferdigfager i 1000 liter containere.
<b>Fås i følgende baser</b>	A, B, C, oker og oksydrød. Baser skal blandes over Jotun Multicolor.
<b>Farger</b>	Hvit. 5 standardfarger. Standard farger i 1000 liter emballasje,
<b>Generisk type</b>	Alkyd grunning
<b>Tørrestoff</b>	46 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	1,45
<b>pH-verdi</b>	8,2
<b>Viskositet</b>	DIN Cup 4: 20-70 sekunder, ved 23 °C.
<b>VOC for bruksklart produkt</b>	EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/d): 130 g/l. Dette produktet inneholder maks 40 g/l VOC.

### Påføringsinformasjon

#### Anmerkning

**Omrøring:** Rør / bland grundig med mekanisk røreverk før påføring. Anbefalt utstyr: For 1000 liter containere: Mixfix fra KB StirWell Teknik eller tilsvarende. Diameter 160 mm. Rpm 200 i 120 minutter.

Produktet er beregnet for industriell påføring.



#### Påføringsmetoder

Industriell påføring med børstemaskin eller sprøyting.

#### Forhold under påføring

Underlagets og luftens temperatur må minst være +10 °C. Relativ fuktighet treverk maks. 18%.

### Anbefalt filmtykkelse pr. strøk

Teoretisk tørrfilmtykkelse: Minimum 40 µm.

### Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

**Anbefalt** 7 - 11 m<sup>2</sup>/l

### Tynner

Vann

### Utspeding

Kan tynnes med vann 0-20 %. Påleggsmengde kompenseres ved tynning.

### Rengjøring av maleverktøy

Maskiner og utstyr rengjøres med vann.

### Tørketider

Ved bruk av tørkesone: 5-10 min. avh. av tørkesonen. Minimumsintervall for overmaling: 24 timer ved klosslegging ved +23 °C og RH 50%. Ved lavere temperatur og høyere RH vil tørketiden forlenges.

## Bruksanvisning

### Behandling etter montering

Endeved og skader grunnes med VISIR Oljegrunding vått-i-vått 3-4 strøk før viderebehandling. Kledningen må være ren før videre behandling. For best bevaring av treverket anbefales viderebehandling umiddelbart og senest innen første malesesong. Anbefalte produkter til videre behandling er OPTIMAL eller DRYGOLIN Ultimat. Grunningen sikrer at underlaget er intakt frem til ferdigbehandling, som må skje innen 12 måneder.

### 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, vask, 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 English (United Kingdom) versjonen være gjeldende.