

# JOTUN Industri Opaque Primer

## Produktbeskrivelse

### Type

Alkydoliebaseret, vandfortyndbar grunder.

### Egenskaber og fordele

Vandafvisende specialgrunder med effektive filmkonserverende midler mod overfladeskimmel og misfarvede belægninger. Beskytter mod solnedbrydning og fugt og sørger for god vedhæftning for efterfølgende behandling.

### Anvendelsesområde

Udviklet til industriel påføring på træværk.



## Produktdata

<b>Emballagestørrelser</b>	Iht. den til enhver tid gældende prisliste.
<b>Kulører</b>	5 standardfarver Standardfarver i 1000 liter emballage.
<b>Generisk type</b>	Alkydgrunder.
<b>Tørstofindhold efter volumen</b>	46 ± 2 volumen%
<b>Litervægt</b>	1.45
<b>pH værdi</b>	8 til 9
<b>VOC for brugsklar blanding</b>	EU grænseværdi for produktet (kat. A/d): 130 g/l. Produktet indeholder max 40 g/l VOC.

## Påføringsinformation

### Bemærk

**Underlag:** Underlaget skal være ueksponeret træværk og skal være rent, fast og tørt.

**Omrøring:** Omrør/bland grundigt med en power agitator inden påføring. Anbefalet udstyr: Til 1000 liter container: Omrøring, som vist på billedet, med en diameter på 160 mm og min. 200 rpm i 120 minutter eller anden omrøring, som giver en ensartet maling.



### Påføringsværktøjer / -metoder

Industriel påføring med påføringsmaskine eller ved sprøjtepåføring. Kontakt din lokale Jotun salgskonsulent for vejledning og testkørsel.

### Rengøring af maleværktøj

Maskiner og udstyr rengøres med vand.

### Fortynder

Vand

Kan fortyndes med vand 0-20%. Mængden, som påføres, justeres ved fortynding.

## Rækkeevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. lag (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
<b>Anbefalet:</b>	7 - 11.5	87 - 143	40 - 66
<b>Kommentarer:</b>		Teoretisk tørfilmtykkelse: Minimum 40 µm.	

## Forhold under påføring

Temperaturen i luft, underlag og maling skal være over +10°C ved påføring. RF i træværket max. 18%.

## Tørretider

Ved brug af tørzoner og/eller IR-rør: 5-10 min. Tørretiden afhænger af temperatur, luftfugtighed og vindhastighed i tørrezonen. Tilpasses anlægget. God luftcirkulation forbedrer egenskaberne for optørring. Mørke farver har længere tørretid end lyse farver.

Minimumsinterval for overmaling: 24 timer ved stabling på strøer ved en temperatur på +23°C og RF 50%. Ved lavere temperatur og højere luftfugtighed forlænges tørretiden.

Træværket monteres i overensstemmelse med gældende normer og standarder for tømmerarbejde. Træværket skal være rent, fast og tørt inden videre behandling.

## Behandling efter montering

Ved montering:	Snitflader, endetræ og andet ubehandlet træ grundes med <b>VISIR Oliegrunder</b> vådt-i-vådt 3-4 strøg når træværket monteres.
Inden 1 år fra montering af træværket:	Overfladebehandles inden 12 mdr. For bedst mulig beskyttelse af træværket anbefales viderebehandling når træværket er installeret og senest inden første malesæson. Overmaling anbefales udført med <b>DRYGOLIN Nordic Extreme Oljeglans</b> , dog kan andre træbeskyttelser fra Jotun også anvendes.
Senere vedligeholdelse anbefales udført med:	Rengør huset med <b>JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens</b> ved behov. Yderligere vedligeholdelse anbefales udført med <b>DRYGOLIN Nordic Extreme Oljeglans</b> , dog kan andre træbeskyttelser fra Jotun også anvendes. Følg brugsanvisningen for det valgte produkt.

## Kommentarer

Afskalning knaster: Underlagets beskaffenhed har indflydelse på behandlingens vedhæftning. Knaster og hårde, blanke overflader med et højere indhold af harpiks, fenoler og terpener påvirker malingens vedhæftning i negativ retning. Dette kan give afskalninger. Afskalninger udbedres ved at afrense løs maling med en stålkardæsk/skrabe malingen af, inden området overmales.

## Opbevaring

Transporteres og opbevares >5°C.

## Affaldshåndtering

Flydende maling må ikke hældes i afløbet/kloak, bortskaffes iht. lokale bestemmelser.



## Miljømærkning

### Green Building Standard

Det deklarerede produkt lever op til følgende krav:

- Kriterier for egenskaber i BETA (2018:A2)
- Klasse C iht. Bedömningskriterier 6.0 for SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2016)

Mat 01: Produktspecifik Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavien.

Mat 01: Sikkerhedsdatabladet bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

BREEAM® NOR (2012)

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

Mat 1.5: Dette Sikkerhedsdatablad bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

Flere certifikater og godkendelser kan fås ved henvendelse.

## Helse og sikkerhed

Venligst vær opmærksom på miljø- og sikkerhedsmærkningen, som er anvist på emballagen.

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervs-mæssige brugere.

Detaljeret information vedrørende helse- og sikkerhedsrisiko samt forholdregler ved brug af dette produkt er specificeret i produktets sikkerhedsdatablad.

**Førstehjælp**, se pkt. 4.

**Håndtering og opbevaring**, se punkt 7.

**Transportinformation**, se punkt 14.

**Oplysninger om love og bekendtgørelser**, se punkt 15.

Produktregistreringsnummer: 2478869

Sikkerhedsregler

00-1

1993

## Kontaktinformation

Jotun Danmark A/S  
Jernet 6  
6000 Kolding

Tel: +45 76 30 32 00  
mail@jotun.dk

### Forbehold

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.

Bruger bør altid kontakte Jotun for specifik vejledning mht. vejledning, om der er foretaget rigtigt produktvalg ift. kundens behov og specifik påføringspraksis.

Hvis der skulle være uoverensstemmelser mellem sprogversionerne i dette dokument, vil det være den engelske (Eng) version, der er gældende.