

## JOTUN Kvist- og sperregrunning

### Produktbeskrivelse

#### Type

Vanntynnet sperrende grunning basert på modifisert epoksyharpiks til innendørs bruk.

Vanntynnet, matt, hvit sperrende interiørgrunning.



#### Egenskaper og fordeler

Produktet begrenser muligheten for gjennomslag fra kvister, gulnet panel, sot, nikotin, tusj og reduserer misfarging fra vann- og oljeløste fargestoffer.

Kvistgjennomslag er et naturlig fenomen som over tid alltid vil kunne gjøre seg gjeldende.

#### Bruksområde

Alle flater med behov for sperring og kvistlakk på nytt og gammelt underlag. Hefter godt til vanskelige underlag som fliser, plast, metall i tørre rom.

23°C-50% R.H.



23°C-50% R.H.



Overmalbar  
Övermålningsbar



Kun vann til rengjøring



Rengör med vatten/  
Rengör med vand

### Produktdata

#### Emballasjestørrelser

0,68 L, 2,7 L og 9 L

#### Brekking

Produktet skal ikke brekkes eller blandes med andre produkter.

#### Farger

Hvit

#### Glansgrad

Matt

#### Volumbasert tørrstoffinnhold

37 ± 2 volum%

#### Litervekt

1.25

#### pH-verdi

4.7 til 5.8

#### VOC for bruksklart produkt

EU grenseverdi for produktet (kat. A/g): 30 g/l. Produktet inneholder maks 10 g/l VOC.

## Påføringsinformasjon

### Påføringsutstyr/-metoder

Rull, pensel eller høytrykkssprøyte.

### Veiledende data for høytrykkssprøyting

Dysestørrelse	0.30 mm - 0.43 mm (0.012 - 0.017)
Viftevinkel	50-80°
Trykk ved dyse	15 MPa (150 kg/cm <sup>2</sup> )

Valg av dyse/viftevinkel/trykk må tilpasses det aktuelle sprøyteutstyr og underlag.

### Produktet må kun sprøytes av profesjonelle brukere.

NB! Sprøyteutstyr må rengjøres grundig før og etter bruk. Ved sprøyting må man passe på: forvarming bør ikke stå på. Sprøyta må rengjøres med store mengder vann før bruk (20-80 L rent vann). Bytt filter før bruk av JOTUN Kvist- og sperregrunning. Vask sprøyta godt etter bruk: vask til det kommer kun rent klart vann ut av dysa, deretter med minimum 40 liter vann som rundpumpes 5-10 minutter. Sprøyta og annet utstyr rengjøres umiddelbart etter bruk hver dag. Ny sprøyte bør rengjøres godt før bruk. Bruk rødsprit, og rundpump 3-5 minutter og avslutt med rent vann. Pensler, ruller og annet utstyr vaskes så raskt som mulig i rent vann.

### Rengjøring av malerverktøy

Kun vann til rengjøring.

### Tynner

Skal ikke tynnes.

### Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Anbefalt	8 - 10	100 - 125	37 - 46

### Forhold under påføring

Temperaturen i luften og underlaget må være over +15 °C. Luft godt, under og etter påføring.

### Rengjøring av søl

JOTUN Spesial wipex anbefales for å rengjøre søl. JOTUN Spesial wipex er en praktisk vaske/renceserviett til bruk før og under malejobben.

### Tørketider

Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

Relativ luftfuktighet (RH) 50 %

Lufttemperatur	23 °C
Underlagstemperatur	23 °C

Overflatetørr / Berøringstørr	1 t
Overmalbar	12 t

## Bruksanvisning

### Forarbeid

Underlaget skal være rent, fast og tørt: Rengjør med **JOTUN Spesialvask før maling**. Tidligere malte underlag nedmattes og avstøves.

### Grunning

Lett misfarget underlag og gulnet panel: 1-2 x **JOTUN Kvist- og sperregrunning**.  
Sterkt misfargede underlag og ubehandlet treverk: 2 x **JOTUN Kvist- og sperregrunning**.  
NB! Grunningen skal tørke min. 12 timer mellom hvert strøk.

Gjennomslag fra underlaget kan misfarge den våte malingfilmen, men fikseres ved tørk og blør ikke igjennom neste strøk.

### Toppstrøk

Overmales med Jotuns anbefalte interiørprodukter.

### Vedlikehold

Skal overmales i løpet av kort tid. Derfor ingen anbefaling vedrørende vask/vedlikehold.

### Forvaltning, drift og 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 og vaskevann med malingrester må ikke tømmes i kloakkavløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.



Sorteres som plast når tomt og tørt.

## Miljømerking

### Green Building-standarder

Det deklarerte produktet bidrar til Green Building Standard-kreditter ved å oppfylle følgende spesifikke krav:

- Egenskapskriteriene i BASTA (2018:A2)
- Vurdering etter Byggvarubedømmningens Bedømningskriterier 4.0 (2016)
- Klasse C+ etter Bedømningskriterier 6.0 for SundaHus (2013)
- Hea 02: VOC innhold for Primers waterbased (EU Directive 2004/42/CE) og emisjonskrav (ISO16000-serien).
- Mat 01: 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.

Tilleggsinformasjon: Sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige 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

### NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB numre:

44458638, 44458744, 44458763

### NOBB modul nummer

41830881

## Kontaktinformasjon

Jotun A/S  
P.O.Box 2021  
3202 Sandefjord  
Tel: 33 45 70 00

## 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.