

## JOTUN Prosjektparkel

### Produktbeskrivelse

#### Type

Lett sparkelmasse til innendørs bruk i tørre rom.



#### Egenskaper og fordeler

Ekstremt effektiv å påføre, suveren å slipe og lett å fordele. Kan sparkles ut i tykkelse 0-7 mm uten sprekkdannelse. Minimal krymping. Meget god vedheft til underlaget.

#### Bruksområde

Sprøytesparkel til flekk-, skjøt- og helsparkling av puss, betong, lettbetong, nye gipsplater og andre bygningsplater.

23°C-50% R.H.



23°C-50% R.H.



Overmalbar  
Overmålningsbar



### Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	15 L spann og 15L sekk.
<b>Farger</b>	Lys grå
<b>Generisk type</b>	Basert på cellulosederivater tilsatt lette fyllstoffer kombinert med finknust dolomittmarmor.
<b>Volumbasert tørrstoffinnhold</b>	52 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	1.15
<b>Kornstørrelse</b>	0 - 0.25 mm
<b>Fyllegenskaper</b>	0-7 mm

### Påføringsinformasjon

#### Påføringsutstyr/-metoder

Sparkelmassen kan påføres med tradisjonell sprøyteutstyr egnet til påføring av sprøytesparkelmasser.

#### Veiledende data for høytrykksprøying

<b>Dysetørrelse</b>	Dysetørrelsen tilpasses sprøytens kapasitet. Kan benytte: 0.029"-0.041".
<b>Viftevinkel</b>	60°
<b>Trykk ved dyse</b>	Dysetrykket tilpasses sprøytens kapasitet.

## Spredeevne (forbruk) pr. strøk

Avhenger av underlaget.  
Normalt: Helseparkling med 1 mm sjikttykkelse, 1 m<sup>2</sup>/l.

## Forhold under påføring

Underlagets temperatur må være min. +10 °C.  
Massen inneholder aluminiumsilikat og en må derfor bruke støvmaske og beskytte øynene med øyebeskyttelse ved sliping.

## Rengjøring av malerverktøy

Vann

## Tørketider

Tykke lag, lav temperatur, høy luftfuktighet og liten luftbevegelse forlenger tørketiden.

### Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

Relativ luftfuktighet (RH)	50 %
Lufttemperatur	23 °C
Underlagstemperatur	23 °C

Støvtørr	15 t
Overflatetørr / Berøringstørr	24 t
Overmalbar	24 t

### Eksempel på hvordan tørketider for lufttørkende sparkelmasser endrer seg ved forskjellig relativ luftfuktighet og temperatur

Tørketiden oppgis i timer.

Temperatur

Relativ luftfuktighet (RH)

	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	85 %	90 %	95 %
10 °C	21	23	26	29	36	42	54	72	96	144	288
15 °C	14	16	18	20	24	29	38	54	72	108	192
20 °C	10	11	12	14	17	20	26	38	48	72	144
25 °C	7	8	9	10	12	14	19	27	34	39	96

Denne tabellen viser eksempel på endring i tørketider for 2. gangs skjøtesparkling av gipsplateskjøter. **Unngå sparkling ved tørketidsbetingelser angitt i feltene med røde tall. Avvik fra dette kan gi negative konsekvenser for sparkelarbeidet!**

## Bruksanvisning

Utstående ujevnheter og betonggrader fjernes med sparkelspade eller ved sliping.  
Før sparkling skal flatene være tørre og rengjort for støv, sand og andre urenheter.  
Blanke flater rengjøres med **JOTUN Spesialvask før maling** og mattslipes.

Forbehandling	<p>Forsenkede skjøter fylles med <b>JOTUN Sparkel gipsplate fin</b> og strimles med <b>JOTUN Sparkelremse papir</b>. Er avstanden mellom gipsplatene på mer enn 3 mm og ved større skader må dette forsparkles med <b>JOTUN Sparkel herdende masse</b>.</p> <p>Skrue-/spikerhull og andre bygningsplater enn gipsplater, skjøt- og flekksparkles 2-3 ganger. Skjøten skal sparkles to ganger til og trekkes ut/fordeles med et egnet sparkelverktøy. Det er viktig at sparkelen er gjennomtørr mellom hver behandling.</p>
Sparkel, kitt, fugemasse	<p><b>JOTUN Prosjektparkel</b> er godt egnet til påføring med sprøyte og slettes med bredsparkel. Ved helsparkling anbefales en sprøytevinkel på 60 grader. Dysestørrelsen tilpasses sprøytens kapasitet. Større utfylling enn 7 mm skal legges i flere lag. Påføring og sletting av sparkelmassen gjøres med sparkel, stålbrett eller maskin. Til sliping av sparkelmassen benyttes slipepapir eller filsebrett.</p>

### 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

Lagringstid ca. 12 mnd. i uåpnet emballasje. Fraktes og lagres frostfritt og stående.

### Avfallshåndtering

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



### Miljømerking



Produktet er godkjent av Miljømerking Norge og tilfredsstillende kravene til miljømerket Svanen.



Produktet er testet etter 28 dager (RISE) iht de testkrav som settes av BREEAM® NOR.  
Produktet tilfredsstillende BREEAM® NOR HEA 02.  
**JOTUN Prosjektparkel** inneholder ingen stoffer på A20-listen.

### Green Building-standarder

Det deklarererte produktet tilfredsstiller følgende krav:

- Emisjonskravene for M1: Classification of Indoor Environment 2008 (LVI 05-10440, 2014)
- Egenskapskriteriene i BASTA (2018:A2)
- Klasse B etter Bedömningskriterier 6.0 for SundaHus (2013)
- Svanemerket (2097 0011)

BREEAM® NOR (2012/2016): Mat 1.3/01: Produktspesifikk type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Jotun A/S.

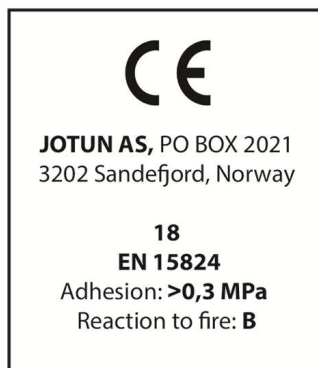
BREEAM® NOR (2012/2016): Mat 1.5/01: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

Flere sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige på forespørsel.

## Godkjenninger

### CE-merking

Det er utarbeidet ytelseserklæring (DoP) for produktet.



## 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:

52985266, 52985255

### NOBB modul nummer

42094202

### 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.