

## JOTUN Prosjektparkel

### Produktbeskrivelse

#### Type

Lett sparkelmasse til innendørs bruk i tørre rom.

#### Egenskaper og fordeler

Ekstremt effektiv å påføre, suveren å slippe og lett å fordele. Kan sparkles ut i tykkelse 0-4 mm uten sprekkdannelse. Minimal krymping. Meget god vedheft til underlaget.

#### Bruksområde

Sprøytesparkel til flekk- og helsparkling av puss, betong, lettbetong, nye gipsplater og andre bygningsplater. Skal ikke benyttes i forbindelse med strimling av gipsplateskjøter.

### 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>Tørrestoff pr volum</b>	52 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	1.15
<b>Kornstørrelse</b>	0 -0.25 mm
<b>Fyllegenskaper</b>	0-7 mm
<b>pH-verdi</b>	8 til 9

### Påføringsinformasjon

#### Påføringsutstyr/-metoder

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

#### Veiledende data for høytrykkssprøyting

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

#### Rengjøring av maleverktøy

Vann

#### Spreddevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m <sup>2</sup> /liter)	Anbefalt filmtykkelse pr. strøk (µm)
Kommentarer:	Avhenger av underlaget. Normalt: Helseparkling med 1 mm sjiktkkelse, 1 l/m <sup>2</sup> .	

### Forhold under påføring

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

### Tørketider

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

Opgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

Relativ luftfuktighet (RH) 50 %

Lufttemperatur 23 °C

Underlagstemperatur 23 °C

Støvtørr 30 min.

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

### Forarbeid

Utstående ujevnheter og betonggrader fjernes med barkespade eller ved sliping. Før sparkling skal flatene være tørre og rengjort for støv, sand, formolje og andre urenheter.

Blanke flater rengjøres med **JOTUN Spesialvask før maling** og mattslipes.

### Forbehandling

Forsenkede skjøter fylles med **JOTUN Sparkel gipsplate - fin** og strimles med **JOTUN Sparkelremse**. Er avstanden mellom gipsplatene på mer enn 3 mm og ved større skader må dette forsparkles med **JOTUN Sparkel herdende masse**.

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.

## Sparkel, kitt, fugemasse

**JOTUN Prosjektsparkel** 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 4 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.

## 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 3 døgn (RISE) iht de testkrav som settes av BREEAM® NOR.

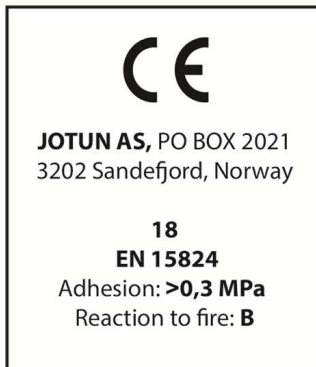
Produktet tilfredsstillende BREEAM® NOR HEA 02.

**JOTUN Prosjektsparkel** inneholder ingen stoffer på A20-listen.

## 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.

## Forskjellig

### NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB-numre:

52985255, 52985266

### 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.