

JOTUN Projektsparkel

JOTUN Projektsparkel

Produktbeskrivelse

Type

Let spartelmasse til brug indendørs i tørre rum.



Egenskaber og fordele

Ekstremt effektiv påføring, suveren at slibe på og nem at fordele. Kan udspartles i tykkelse 0-7 mm uden at danne sprækker. Krymper minimalt. Meget god vedhæftning på underlaget.

Anvendelsesområde

Sprøjtespartel til pletspartling, spartling af samlinger og fuldspartling af puds, beton, letbeton, nye gipsplader og andre bygningsplader.

23°C-50% R.H.



23°C-50% R.H.



Overmalbar
Övermålningsbar



Produktdata

Emballagestørrelser	Iht. den til enhver tid gældende prisliste.
Kulører	Lysegrå
Generisk type	Baseret på cellulosederivater, der er tilsat lette fyldstoffer og kombineret med finknust dolomitmarmor.
Tørstofindhold efter volumen	52 ± 2 volumen%
Litervægt	1.15
Partikkel størrelse	0 - 0.25 mm
Fyldeegenskaber	0-7 mm

Påføringsinformation

Påføringsværktøjer / -metoder

Spartelen påføres kan påføres med traditionelt sprøjteudstyr, der er egnet til påføring af sprøjtespartel.

Vejledende data for airless spray

Sprøjtedyse	Dysestørrelsen tilpasses sprøjtes kapacitet. Kan bruge: 0.029"-0.041".
Sprøjtevinkel	60°
Dysetryk	Tilpas tryk i dysen til sprøjtes kapacitet.

Forbrug pr. strøg

Afhængig af underlaget.
Normalt: Fuldspartling med 1 mm lagtykkelse, 1 m²/l.

Forhold under påføring

Underlagets temperatur skal min. være +10°C.
Massen indeholder aluminiumsilikat, og man skal derfor bruge en støvmaske og beskytte øjnene med øjenbeskyttelse ved slibning.

Rengøring af maleværktøj

Vand

Tørretider

Tykke lag, lav temperatur, høj luftfugtighed og dårlig ventilation forlænger tørretiden.

Oplyst tørretid måles ved nævnte værdier:

Relativ Fugtighed (R.F.)	50%
Lufttemperatur	23 °C
Overfladetemperatur	23 °C

Støvtør	15 time(r)
Berøringstør	24 time(r)
Kan overmales efter	24 time(r)

Eksempel på, hvordan tørretider for lufttørrende spartel ændres ved forskellig Relativ Fugtighed og temperatur

Tørretiden angives i timer.

Temperatur

Relativ Fugtighed (R.F.)

	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 tabel viser et eksempel på ændring i tørretider for 2. gangs spartling af gipspladesamlinger. **Undgå spartling ved tørretider angivet i felterne med røde tal. Afvigelser fra dette kan have negative konsekvenser for spartlingsarbejdet!**

Brugsanvisning

Udstående ujævnheder og betongrader fjernes med spartel eller ved slibning.
Inden spartling skal underlaget være tørt, bæredygtigt, rengjort for støv, sand og andre urenheder.
Blanke underlag rengøres med **JOTUN Specialvask Før Maling** og slibes matte.

Forbehandling	Forsænkede samlinger fyldes med JOTUN Spartel Gipsplade Fin og strimles med JOTUN Sparkelremse papir . Afstand på mere end 3 mm mellem gipspladerne samt skader forspartles med JOTUN Filler . Skrue-/sømhuller og andre bygningsplader end gipsplader pletspartles/ samlinger spartles 2-3 gange. Samlingen skal spartles to gange til og trækkes ud/fordeles med et egnet spartelværktøj. Det er vigtigt, at spartlen er gennemtør mellem hver behandling.
Spartel, fugemasse	JOTUN Projektpartel er velegnet til påføring med sprøjte, og udglattes med en bredspartel. Ved fuldspartling anbefales en sprøjtevinkel på 60 grader. Dysestørrelsen tilpasses sprøjtens kapacitet. Udfyldninger større end 7 mm skal lægges i flere lag. Påføring og fordeling af spartelmassen udføres med spartel, stålblæt eller maskinelt. Til slibning af spartelmassen anvendes slibepapir eller filtsebræt.

Opbevaring

Lagringstid ca. 12 mdr. i uåbnet emballage. Transporteres og opbevares frostfrit og stående.

Affaldshåndtering

Spartel må ikke hældes i afløbet. Bortskaffes iht. lokale forskrifter.



Miljømærkning



Produktet er godkendt af Miljømerking Norge og tilfredsstillere kravene til miljømærket Svanen.



Produktet er testet efter 28 dage (RISE) i henhold til de testkrav, der er fastsat af BREEAM® NOR.
Produktet tilfredsstillere BREEAM® NOR HEA 02.
JOTUN Projektpartel indeholder ingen stoffer på A20-listen.

Green Building Standard

Det deklarerede produkt lever op til følgende krav:

- Emissionskravene til M1: Classification of Indoor Environment 2008 (LVI 05-10440, 2014)
- Kriterier for egenskaber i BASTA (2018:A2)
- Klasse B iht. Bedømningskriterier 6.0 for SundaHus (2013)
- Svanemærket (2097 0011)

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

BREEAM® NOR (2012/2016): Mat 1.5/01: Dette Sikkerhedsdatablad bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

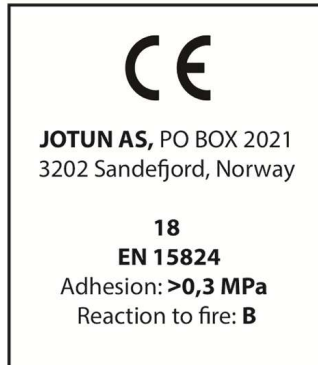
JOTUN Projektsparkel

Flere certifikater og godkendelser kan fås ved henvendelse.

Godkendelser

CE-mærkning

Der er udarbejdet ydeevneerklæring for produktet (DoP).



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: Ikke anmeldelsespligtig.

Sikkerhedsregler

00-1

1993

Diverse

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.