

# JOTUN Projektspackel

## JOTUN Projektspackel

### Produktbeskrivning

#### Typ

Lättspackel för inomhusbruk i torra rum.



#### Egenskaper och fördelar

Extremt effektiv att påföra, mycket lättslipat och lättarbetat. Kan spacklas i skiktjocklek 0-7 mm utan sprickbildning. Krymper minimalt. Har mycket god vidhäftning till underlaget.

#### Användningsområde

Sprutspackel till iläggning av remsor på gipsplattor, skarv-, fläck- och bredspackling av puts, betong, lättbetong, nya gipsskivor och andra byggskivor.

23°C-50% R.H.



23°C-50% R.H.



Overmalbar  
Övermålningsbar



### Produktdata

<b>Emballagestorlek</b>	15 L Emballage och 15L säck.
<b>Kulör</b>	Ljusgrå
<b>Generisk typ</b>	Baserad på cellulosaderivat tillsatt lätta fyllnadsmedel kombinerat med finkrossad dolomitmarmor.
<b>Volymtorrhalt</b>	52 ± 2 volym%
<b>Litervikt</b>	1.15
<b>Partikelstorlek</b>	0 - 0.25 mm
<b>Fyllnadsegenskaper</b>	0-7 mm

### Appliceringstekniska data

#### Appliceringsverktyg / -metoder

Spacklet kan påföras med traditionell sprututrustning lämpad för påföring av sprutspackel.

#### Riktlinjer vid högtryckssprutning

<b>Munstyckets diameter</b>	Storleken på munstycket anpassas efter sprutans kapacitet. Kan använda: 0.029"-0.041".
<b>Sprutvinkel</b>	60°
<b>Färgtryck</b>	Trycket vid munstycket anpassas efter sprutans kapacitet.

## Förbrukning per strykning

Beror på underlaget.  
Normalt: Bredspackling med 1 mm skiktjocklek, 1 m<sup>2</sup>/l.

## Förhållanden under applicering

Underlagets temperatur skall minst vara +10 °C.  
Produkten innehåller aluminiumsilikat och man måste därför använda en dammmask och skydda ögonen med ögonskydd vid slipning.

## Rengöring av verktyg

Vatten

## Torktider

Tjocka lager, låg temperatur, hög luftfuktighet och liten luftväxling förlänger torktiden.

### Angiven torktid är uppmätt under följande förutsättningar:

Luftfuktighet (RH)	50 %
Luftens temperatur	23 °C
Underlagets temperatur	23 °C

Dammtorr	15 t
Torr för beröring	24 t
Övermålningsbar efter	24 t

### Exempel på hur torkningstider för lufttorkande spackel ändras vid olika relativa fuktighet och temperatur

Torktiden anges i timmar.

Temperatur 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

Denna tabell visar exempel på förändring i torktid vid 2 lager spackel på skarvar på gipsskivor. **Undvik att spackla vid torktidsbetingelser som finns angivna i fält med röda tal. Avvikelse från detta kan ge negativa konsekvenser för spackelarbetet.**

## Bruksanvisning

Utstående ojämnheter och betonggrader avlägsnas med spackelspade eller genom slipning. Före spackling utföres skall ytan vara torr och fri från damm, sand och andra föroreningar. Blanka ytor rengöres med **JOTUN Special målartvätt** och mattslipas.

Förbehandling	<p>Försänkta skarvar på gipsskivor fylls med spackel och förstärks med <b>JOTUN Spackelremsa papper</b>. Jotun rekommenderar i första hand att <b>JOTUN Spackel gipsskiva fin</b> används för montering av pappersremsa, men även <b>JOTUN Projektspackel</b> är godkänd att använda för detta ändamål. Vid större skador och om avståndet mellan gipsskivorna är större än 3 mm skall underlaget förspacklas med <b>JOTUN Spackel Lagningspackel</b>.</p> <p>Skruv-/spikhål och andra byggskivor än gipsskivor, skarv- och fläckspacklas 2-3 gånger.</p> <p>Skarv som förstärkts med pappersremsa skall spacklas 2 gånger till. Spacklet påförs med lämpligt verktyg.</p> <p>Det är viktigt att spacklet är helt genomtorrt innan nästa behandling.</p>
Spackel, fogmassa	<p><b>JOTUN Projektspackel</b> är lämplig för påföring genom sprutning och efterslätas med bredspackel.</p> <p>Vid bredspackling rekommenderas en sprutvinkel på 60 grader. Storleken på munstycket anpassas efter sprutans kapacitet.</p> <p>Större utfyllnad än 7 mm skall läggas i flera lager.</p> <p>Använd spackelspade eller maskin för applicering och bearbetning av spacklet. För slipning av spackelmassan används sandpapper.</p>

## Förvaltning, Drift och Underhåll

Det finns FDU-datablad tillgängligt för produkten. (FDU: Förvaltning, Drift och Underhåll). För ytterligare information om underhåll, reparationer osv. se FDU-databladet.

## Lagring

Lagringstid ca. 12 månader i oöppnat emballage. Fraktas och lagras frostfritt och stående.

## Avfallshantering

Avlägsna mesta möjliga spackel från verktygen före rengöring i vatten. Spackelrester skall inte hällas i avloppet utan lämnas till lokal miljöstation.



## Miljömärkning



Produkten är godkänd av Nordisk Miljömärkning och tillgodoser kraven för miljömärkning Svanen.



Produkten är testad efter 28 dagar (RISE) enligt testkraven av BREEAM® NOR. Produkten uppfyller BREEAM® NOR HEA 02. **JOTUN Projektspackel** innehåller inga ämnen på A20-listan.

## Green Building-standarder

## JOTUN Prosjektsparkel

Den deklarerade produkten uppfyller följande krav:

- Emissionskrav enligt M1: Classification of Indoor Environment 2008 (LVI 05-10440, 2014)
- Egenskapskriterier i BASTA (2018:A2)
- Klass B enligt Bedömningskriterier 6.0 för SundaHus (2013)
- Svanenmärket (2097 0011)

BREEAM® NOR (2012/2016): Mat 1.3/01: Produkt specifik typ III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) för Jotun A/S.

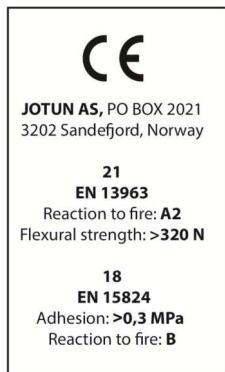
BREEAM® NOR (2012/2016): Mat 1.5/01: Produktens säkerhetsdatablad bekräftar att produkten inte innehåller några ämnen på den norska A20-listan.

Yttligare certifikat och godkännande kan finnas tillgängliga på begäran.

## Godkännanden

### CE-märkning

Det finns en prestandadeklaration (DoP) för produkten.



## Hälsa och säkerhet

Vänligen notera miljö- och faromärkningen som finns anvisad på emballaget.

Det har utarbetats säkerhetsdatablad för produkten.

Detaljerad information angående hälso- och säkerhetsaspekter samt skyddsåtgärder vid användandet av produkten, specificeras i produktens säkerhetsdatablad.

**Första hjälpen**, se punkt 4.

**Hantering och lagring**, se avsnitt 7.

**Transportinformation**, se punkt 14.

**Gällande föreskrifter**, se punkt 15.

## Diverse

### Kontaktinformation

Jotun Sverige AB  
Box 151  
421 22 Västra Frölunda  
Tlf.: 031 69 63 00

### Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss även rätten att kunna förändra tidigare angivna data utan föregående information. Mindre variationer av produkten kan förekomma för att uppfylla speciella lokala krav och bestämmelser.

Användare bör alltid konsultera Jotun för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

Om det föreligger oförenlighet mellan översättningar till olika språk är det den engelska (Eng) versionen som är giltig.