

# JOTUN Rullspackel Grova underlag

## Jotun Rullesparkel grove underlag

### Produktbeskrivning

#### Typ

Lättspackel med goda fyllnadsegenskaper för inomhusbruk i torra rum. Utvecklad och anpassad för applicering med roller och bredspackling, men kan med fördel också användas till fläckspackling. Ett bra spackel till de flesta grova underlag.



#### Egenskaper och fördelar

Enkelt att påföra med roller och lätt att slipa. Spacklet ger minimalt med porer på icke-sugande underlag och fungerar därför mycket bra på tidigare målade ytor. **JOTUN Rullspackel Grova underlag** b ger en fin och jämn ytan som kan övermålas.

#### Användningsområde

Används till fläck- och bredspackling av puts, betong, lättbetong, glasfiberväv och byggskivor.

23°C – 50% R.H. 23°C – 50% R.H.



### Produktdata

<b>Emballagestorlek</b>	10 L Emballage.
<b>Kulör</b>	Ljusgrå.
<b>Generisk typ</b>	Baserad på cellulosaderivat tillsatt lätta fyllnadsmedel kombinerat med finkrossad dolomitmarmor.
<b>Viskositet</b>	Pasta.
<b>Volymtorrhalt</b>	60 ± 2 volym%
<b>Litervikt</b>	1.1
<b>Fyllnadsegenskaper</b>	0-10 mm mm
<b>pH värde</b>	9 (vid 10% koncentration)

### Appliceringstekniska data

#### Appliceringsverktyg / -metoder

Roller, spackelspade eller högtrycksspruta.

Rekommenderar påföring med grov roller som är anpassad för spacklet. Kan påföras för hand eller med högtrycksspruta. Spackelmassan slätas med spackelspade.

#### Riktlinjer vid högtryckssprutning

## Jotun Rullesparkel grove underlag

Storleken på munstycket anpassas efter sprutans kapacitet.

**Blandningsförhållande (volym)**

En-komponent, färdig att användas.

**Förbrukning per strykning**

1 m<sup>2</sup>/liter på första lagret vid bredspackling på ojämnt underlag. Åtgången minskar vid applicering av andra lagret.

**Förtunning**

Skall normalt sätt inte spädas.

**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)** 23 °C

**Luftens temperatur** 23 °C

**Dammtorr** Ca. 24 t (varierar med tjocklek och torkningsförhållanden)

**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. Blanka ytor rengöres med **JOTUN Special målartvätt** och mattslipas. Före spackling utföres skall ytan vara torr och fri från damm, sand och andra föroreningar.

Underlag	Behandling
Spackling av betong, lättbetong, puts, byggskivor, gammal tapet och glasfiberväv:	Slipa ytan lätt och avlägsna slipdammet. Applicera <b>JOTUN Rullspackel Grova underlag</b> . Släta ut spackelmassan med spackelspade. Första spackelskiktet skall påföras mycket fylligt och helt täcka underliggande struktur och färg. Använd normal mängd från och med andra lagret. Andra lagret spackel påförs när underliggande spackelskikt är torrt och genomhärdat. Det är viktigt att spacklet är helt genomtorrt innan nästa behandling. Vid slipning används sandpapper med kornstorlek 120-220.

## Rengöring

**JOTUN Special wipes** rekommenderas för att rengöra vid mindre spill. **JOTUN Special wipes** är en praktisk tvätt- och rengöringsservett för rengöring innan och under spackling.

## 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

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

## Avfallshantering

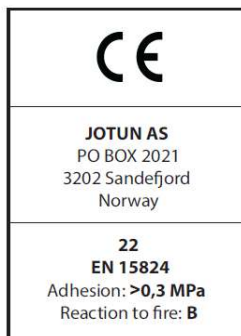
Avlägsna mesta möjliga spackel från verktygen före rengöring i vatten. Spackelrester skall inte hällas i avloppet utan lämnas till lokal miljöstation.



## 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.