



# Spackelguide



# Anpassade för dina behov

Vi på Jotun arbetar kontinuerligt med att vidareutveckla och producera spackel anpassade för dina behov.

För att vardagen skall fungera och jobbet kunna utföras så bra och effektivt som möjligt är det viktigt att ha ett team som stöttar dig. Som kund hos JOTUN Proff har du ett starkt team som är uppdaterat och tillgängligt. Kontakta oss. Vi delar gärna med oss av vår kompetens och erfarenhet.

Rätt utförd spackling är en förutsättning för ett bra slutresultat. Det finns många olika typer av spackel, anpassade för olika användningsområden och arbetsmetoder. Hitta den produkt som passar bäst till din arbetsuppgift och som du tycker bäst om att arbeta med. I denna guide ger vi dig information och tips för att ditt spackeljobb skall bli enklare – och slutresultatet bli ännu bättre.



# Innehåll

---

- 4. Rätt förarbete
- 6. Suveräna appliceringsegenskaper – fint resultat
- 10. Skarvspackling av gipsskivor
- 14. Vanliga fel vid montering av pappersremsa
- 18. Bredspackling för släta väggar
- 20. Bredspackling av olika underlag
- 22. Detta får du som proffs
- 24. Kontakta oss!



# Rätt förbehandling

Spackling är en viktig del av detta arbete, så att du får en jämn och fin yta att måla på.

### Remsning och spackling av gipsskivor

Ett dåligt förarbete ger ett sämre underlag att arbeta vidare med. Generellt skall underlaget vara fast, rent och torrt innan du sätter igång med arbetet.

### Torktid

Det är viktigt att applicera rätt mängd med Jotun spackel. Vid ett för tjockt spackelskikt under remsan kommer torktiden öka väsentligt (kritiskt) och öka risken för negativa konsekvenser. Till exempel kommer torktiden öka från 4,5 dagar till 8 dagar när luftfuktigheten på byggarbetsplatsen ökar från 90% RF till 95% RF vid en temperatur av 15°C. Se torktidstabell på nästa sida. För ett bra slutresultat är det viktigt att följa torktiderna. Till exempel kan spackel som övermålas innan det är genomtorrt ge en avvikande glans på skarven.

### Håll koll

Det är otroligt viktigt att hålla koll på temperatur och luftfuktighet då det kan uppstå problem om inte detta uppmärksammas. Om det är hög luftfuktighet och låg temperatur, kan du få problem med vidhäftning till underlaget, ökad torktid, sprickor och blåsor i pappersremsan. Som en följd av att spacklet inte torkar snabbt nog kan du få problem med polering när du slipar, och i värsta fall få veck på remsan och därmed synliga spackelskarvar eller krackelering.

Om det är låg luftfuktighet och hög temperatur kan du riskera kantsläpp, delaminering och sprickor.

## Torktidstabell

TEMPERATUR	Relativ luftfuktighet (R.F. %)										
	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	85 %	90 %	95 %
10°C	21 t	23 t	26 t	29 t	36 t	42 t	54 t	3 dygn	4 dygn	6 dygn	12 dygn
15°C	14 t	16 t	18 t	20 t	24 t	29 t	38 t	54 t	3 dygn	4,5 dygn	8 dygn
20°C	10 t	11 t	12 t	14 t	17 t	20 t	26 t	38 t	2 dygn	3 dygn	6 dygn
25°C	7 t	8 t	9 t	10 t	12 t	14 t	19 t	27 t	34 t	39 t	4 dygn

Tabellen anger generella torktider för varje skikt vid skarv-spackling. Tjockare skikt med spackel än rekommenderat medför längre torktid, och omvänt.

UNDVIK SPACKLINGSARBETE NÄR AKTUELL LUFTFUKTIGHET OCH TEMPERATUR GER TORKTIDER I DE RÖDA FÄLTEN. DÅ ÄR DET STOR RISK FÖR NEGATIVA KONSEKVENSER.

Jotun rekommenderar en temperatur på minst 15 °C och en övre gräns för luftfuktighet som inte bör överstiga 70 % RF vid målningsarbete inomhus.

Vid spackling under förhållanden som anges i de röda fälten rekommenderar vi istället Jotun Lagningspackel för inklistring av spackelremsa över gipsskivskarvar.





## TIPS

### Fuktighet och temperatur

Luftfuktighet och lufttemperatur bör loggas/ journalföras innan, under och t.e.x en vecka efter måleriarbeterna är avslutade. Vid senare klagomål/reklamationer på måleriarbeterna, kan dokumentation av torkförhållanden i intervallerna nämnt ovan vara avgörande för utfallet.

**OBS!** Vid kallt och torrt inomhusklimat rekommenderar vi att det skrap-spacklas över pappersremsan i samband med remsning.

## TIPS

### Välj rätt spackel

Det är viktigt att välja rätt spackel till det arbete du skall utföra.

#### Vilket spackel du skall använda beror på:

- vilket underlag du skall spackla på
- önskad finish på ytan
- vilka verktyg du väljer att använda

Vilket verktyg du skall välja beror också på hur stort jobbet är. Mindre ytor kan göras för hand eller med rullspackel, medan det vid större projekt kan löna sig att använda maskinell applicering för ökad effektivitet.

# Suveräna bruksegenskaper - fint resultat

Jotuns spackel har suveräna användningsegenskaper som bidrar till ett jämnt underlag för vidare behandling och ett vackert slutresultat.



JOTUN Sparkel Gipsskiva fin

0,4 L 10 L  
3 L 15 L

JOTUN Sparkel Gipsskiva fin är ett lätt skivspackel som ger en fin och slät yta. Spacklet passar särskilt bra för skarvspackling av gipsskivor tillsammans med pappersremsa.

#### Suveränt vid skarv- och fläckspackling

- Vårt bästa spackel för skarvspackling
- Suveräna appliceringsegenskaper
- Mycket enkelt att slipa

#### Användningsområde:

Skarv- och fläckspackling av gipsskivor och andra byggskivor. Finns i 15 liters säck anpassat för maskinell applicering.



JOTUN Sparkel Vegg & Tak medium

0,4 L 10 L  
3 L 15 L

JOTUN Sparkel Vegg & Tak medium är ett allroundspackel som används för bredspackling eller utjämning av ytor. Kan spacklas ut i 0-4 mm tjocklek utan sprickbildning.

#### Suveränt för fläck- och bredspackling

- Extremt goda påföringsegenskaper
- Fyller bra och krymper lite
- Enkelt att slipa

#### Användningsområde:

Utjämning av betong, lättbetong, puts, gipsskivor, byggskivor och gammal tapet. Finns i 15 liters säck anpassat för maskinell applicering.



JOTUN Rullspackel medium

10 L

JOTUN Rullspackel Medium är ett suveränt allroundspackel för skarv-, fläck- och bredspackling. Kan appliceras i upp till 4 mm skiktjocklek utan sprickbildning.

#### Effektiv bredspackling med rulle

- Enkelt att applicera med rulle
- Bra allroundspackel
- Suveränt på ickesugande underlag
- Ger en fin och jämn yta som kan övermålas

#### Användningsområde:

Bred-, skarv- och fläckspackling av betong, lättbetong, puts, gipsskivor, byggskivor och gammal tapet.



Nyhet



JOTUN Spackel medium plus

10 L

JOTUN Spackel medium plus används för bred- och fläckspackling av ojämna ytor och fungerar utmärkt på tidigare målade ytor. Kan spacklas ut i 0-4 mm tjocklek utan sprickbildning.

**Speciellt för täta underlag**

- Minimalt med porer
- Goda påföringsegenskaper
- God fyllnadsförmåga
- Suverän slipbarhet

**Användningsområde:**

Bred- och fläckspackling av betong, cement, gipsskivor, puts och tidigare målade ytor.



JOTUN Spackel för grova underlag

3 L 10 L

Nya JOTUN Spackel för grova underlag är ett handspackel som är suveränt att applicera samt har mycket god slipbarhet. Spacklet fyller bra, krymper minimalt. Kan spacklas ut i 0-12 mm tjocklek utan sprickbildning.

**Handspackel för grova underlag**

- Suveränt att applicera
- Mycket god slipbarhet
- Krymper minimalt
- Goda fyllegenskaper

**Användningsområde:**

För fyllning av hål och utjämning av grova ytor. Fyller bra och är mycket lättslipat. Används vid fläck- och bredspackling i torra rum. JOTUN Spackel för grova underlag ger en fin yta som kan övermålas utan vidare behandling.



JOTUN Rullspackel grova underlag

10 L

JOTUN Rullspackel Grova underlag är suveränt för fläck- och bredspackling av grova underlag. Kan spacklas ut i 0-10 mm tjocklek utan sprickbildning.

**Effektiv bredspackling av grova underlag**

- Enkelt att applicera med rulle
- Fyller bra
- Ger ett bra sluttresultat som kan övermålas

**Användningsområde:**

Fläck- och bredspackling av betong, lättbetong, puts, byggskivor och grov glasfiberväv. Påförs med rulle och efterslätas med spackelspade.



# SPACKEL



JOTUN Sparkel för snickerier

0,4 L 3 L

JOTUN Sparkel för snickerier är ett akrylspackel för alla snickerier inomhus.

**Produkttegenskaper:**

- Torkar mycket snabbt
- Lättslipat
- Suveränt för spackling av snickerier inomhus

**Användningsområde:**

Fläck- och bredspackling av lister, dörrar, fönster, panel och andra snickerier inomhus. Jotun rekommenderar att spacklade ytor slipas inom 24 timmar.



JOTUN Sparkel våtrum

0,4 L 3 L 10 L

Lätt handspackel för våtrum som ger en fin yta. Kan spacklas ut i 0-4 mm tjocklek utan sprickbildning. Ingår i Jotuns godkända våtrumssystem

**Godkänt för våtrum**

- Allroundspackel för våtrum
- Innehåller medel mot ytmögel
- Ingår i Jotuns godkända våtrumssystem

**Användningsområde:**

Gipsskivor och puts/betong i våtrum.



JOTUN Projektspackel

15 L spann 15 L säck

JOTUN Projektspackel är ett mediumspackel anpassat för sprutning. För effektiv bred- eller fläckspackling av ojämna ytor. Kan spacklas ut i 0-7 mm tjocklek utan sprickbildning.

**För mer effektiv sprutspackling**

- Extremt effektivt att påföra
- Enkelt att fördela
- Suveränt att slipa

**Användningsområde:**

Bred- eller fläckspackling av betong, lättbetong, puts, gips och andra byggskivor.





## JOTUN Spackel lagningsspackel

15 L säck

JOTUN Spackel lagningsspackel är ett pulverspackel baserat på polymerförstärkt gips. Det är ett utmärkt alternativ vid ogynnsamma byggplatsförhållanden och vid behov av extra snabb torktid. Kan påföras i skikt upp till 50 mm.

### Snabbtorkande reparationsspackel

- Snabbtorkande lagnings- och skarvspackel
- Mycket hög fyllnadsgrad
- God vidhäftning till de flesta underlag
- Torkar mycket snabbt – kan överspacklas efter 15 min.

### Användningsområde:

Lagning, skarv- och finspackling av gipsskivor. Kan även användas på betong, puts och tidigare målade vägg- och taktytor inomhus.

## TIPS

### För ett bra resultat

- Fast, rent och torrt underlag
- Lägg på korrekt mängd med Jotun spackel
- Sätt av tid för spacklingen
- Ta hänsyn till torktider
- Kom ihåg att skrapspackla



För att få en jämn och slät yta över skarvarna, samt styrka i väggar och tak, har Jotun anpassade produkter med suveräna egenskaper. Men det är viktigt att arbetet utförs korrekt så att du undviker problem.

# Vikten av ett bra förarbete

För att resultatet skall bli bra är det en förutsättning att gipsskivorna är monterade i enlighet med skivleverantörens anvisningar. Säg ifrån till uppdragsgivaren om du upptäcker eventuella synliga avvikelser. Skivorna skall ligga kant i kant och i nivå med varandra. Skruvskallar skall inte sticka upp eller ha perforerat kartongen.

**Tips på vad du bör titta efter på gipsytan innan du sätter igång:**

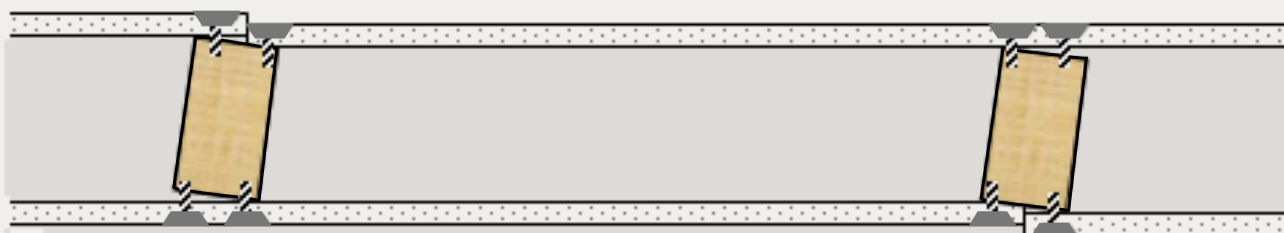
**Montering av gipsskivor – "tandning" av skivskarvar.** Med tandning avses där två mötande gipsskivor har olika höjdnivå på samma underlag. Orsaken till att tandningsskarvar uppstår där det används stålprofiler är fel tillvägagångssätt vid skivmonteringen. Se illustration nedan.

Tandning vid skivmontering på träreglar uppstår när reglarna har vridit sig, alltså där de inte längre har

raka, plana och parallella ytor. Se illustration nedan. Vid inklistring av spackelremsa och vidare spackling på liknande skarvar är det oundvikligt med en fysisk upphöjning, särskilt över skarvens ena sida.

Denna upphöjning kan framstå som mindre estetisk på den färdigmålade ytan. Erfarenheter visar att liknande upphöjningar ofta resulterar i reklamationer från målerientreprenörens uppdragsgivare. **OBS! Reklamationer av sådana fel skall riktas till den som monterat gipsskivorna och inte till målaren.**

## «Tandning» i skivskarven på träreglar



Illustrationer från Norgips

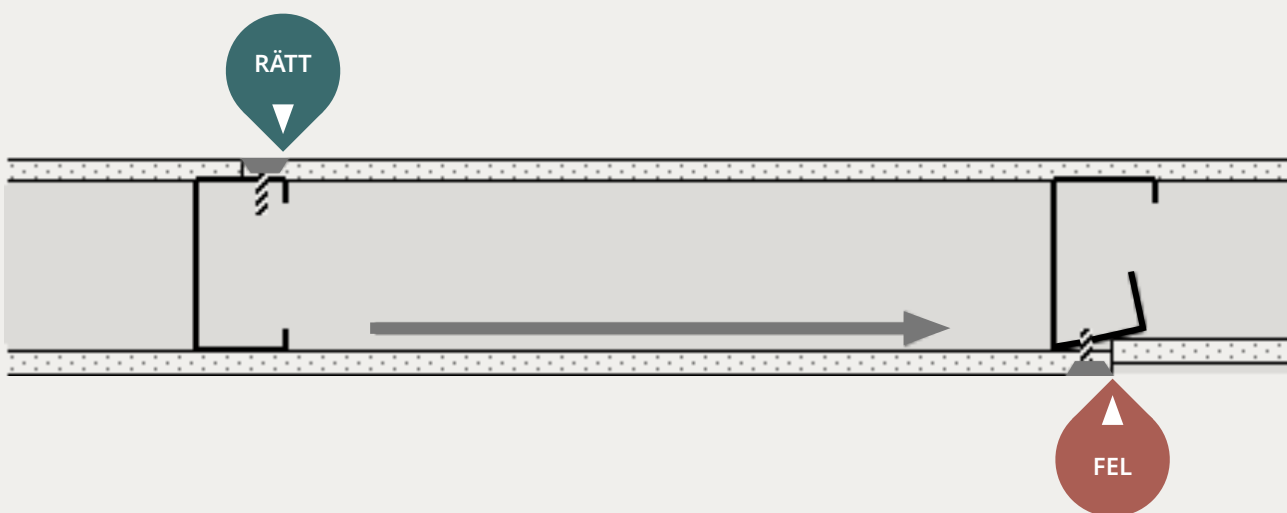
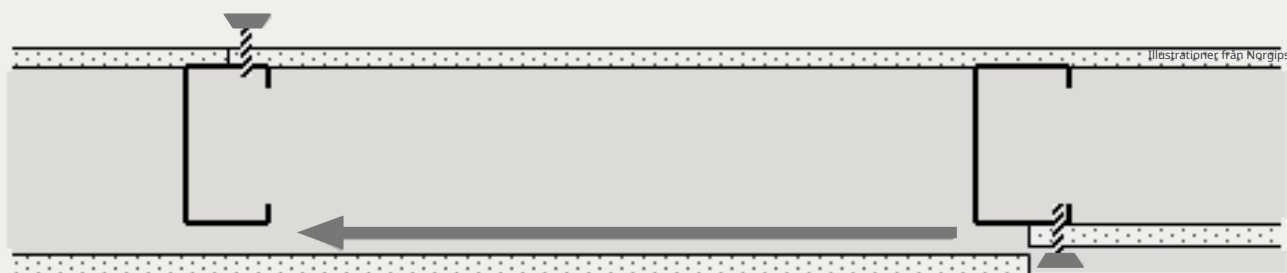
### Montering av gipsskivor på träreglar:

- Virket är känsligt för dimensionsändringar och vridningar kan uppstå på grund av varierande fukthalt i materialet.
- Detta gäller särskilt ytterväggskonstruktioner med diffusionsspärrande material (plast) och innertak mot kalla ytor (vind) när virke och isolering inte har varit helt torrt innan konstruktionen stängs.

Skevheter vid montering av reglar, eller senare vridningar på grund av fukt, resulterar i tandning av skivskarvar, synliga upphöjningar, onödiga avvikelser och i många fall uppsprickning i skivskarvar



## «Tandning» i skivskarven på stålprofiler



### Montering av gipsskivor på stålprofil:

- Monteras skivorna stående, kan de måttbeställas eller anpassas så att de mäter 10-15 mm mindre är vägghöjden.
- Skivorna skall monteras som den övre bilden visar, i riktning mot stålprofilens öppning
- Börja skruva nerifrån golvet och uppåt eller uppifrån taket och neråt.

### Stående gipsskivor skall monteras i riktning mot stålprofilens öppning

Om detta görs omvänt kommer skruven att skada flänsen på stålprofilen inåt. Påföljden blir då att skruven inte klarar att dra skivan in till flänsen (som nu är böjd), skarven får en tandning där den ena skivan ligger lägre än den intilliggande skivan.

## TIPS

### Skarvspackling

Vänta med nästa spackling tills remsningen torkat, detta kan du se på att pappersremsan torkat och sjunkit in i skivskarven.

# Så här skarvspacklar du!



## Rätt arbetsverktyg

Det är viktigt att välja rätt verktyg. Med för breda och mjuka spackelspadar är det svårt att pressa in spackelremsan tillräckligt ner i gipsskivans försänkning. Resultatet blir för mycket spackel under pappersremsan. Applicering av för tjocka spackelskikt under pappersremsan bidrar till ökade torktider och i tillägg risk för sprickor.

## Rekommenderade produkter

För skarvspackling rekommenderar vi Jotun Spackel gipsskiva – fin, då detta är ett fingraderat spackel med bra konsistens och speciellt utvecklat för skarvspackling med pappersremsa. Beroende av underlag och arbetsmetod kan Jotun Spackel vägg & tak medium, Jotun Rullspackel Medium universal, Jotun Spackel lagningsspackel, Jotun Spackel våtrum fin och Jotun Projektspackel också användas för remsning.

## Utförande

Fyll försänkningen med minimum 0,5 till 1mm spackelskikt och lägg sedan i spackelremsan i spacklet och tryck ned för att skrapspackla över spackelremsan. Vid den andra spacklingen lägger du på ett nytt skikt med spackel som skall fylla eventuella sjunkningar i skarven och ca 25-30 cm brett. Vid tredje och sista spackelskiktet över skarven, applicerar du spacklet lite bredare än förra appliceringen och slätar ut eventuella förhöjningar och ojämnheter över skarven.

## TIPS

### Arbetsverktyg

För att pressa remsan ned i försänkningen i skarven, samtidigt som det dras av tillräckligt med spackel skall bredspackeln vara anpassad för detta. Rekommenderad bredd på bredspackeln är maximalt 20 cm.

Det finns även arbetsverktyg som Bazooka och spackelbox som kan göra remsningsarbetet mer effektivt, samtidigt som du får lagt på korrekt mängd spackel.

# Felkällor vid montering av spackelremsan



Var uppmärksam på att det kan uppstå problem vid skarvspackling av gipsskivor. För stora mängder spackel under spackelremsan gör att torktiden ökar dramatiskt.

## Längre torktid

Generellt kommer en dubbling av spackelskiktet medföra fyra gånger så lång torktid jämfört med spackel applicerat i normalskikt. Var uppmärksam på att spackelmassans tekniska egenskaper påverkas negativt när tork- och härdningstid förlängs väsentligt. Spackelremsan utvidgas onormalt mycket genom långvarig exponering av fukt från spackelmassan och det kan ge sprickor. Jotun Spackel applicerat i för tjocka skikt gör att spacklet endast yttorkar, medan spacklet fortsatt är vått/fuktigt under. Detta skapar spänningar i spackelremsan som då lätt kan släppa från spackelskiktet.

## Spaltning/kantsläpp

Spaltning/kantsläpp sker vanligtvis först på spackelremsans sidokanter. Spaltning/kantsläppet kan ske i olika delar av arbetsmomenten, vanligast är att detta uppdragas efter andra spacklingen. Kantsläpp förorsakas ofta av ofördelaktiga torkbetingelser på byggplatsen och vid kalla och torra arbetsförhållanden. Du kan känna igen detta på att spackelremsans ytterkanter lossnar från underlaget med spackel fortfarande under spackelremsan. För att undvika detta är det viktigt med rätt temperatur och luftfuktighet, samt att skrapspackla spackelremsans ovansida.

Se exempel på kantsläpp på sidan 12.





#### «BOM»

För lite eller för torr spackelmassa kan ge bom under spackelremsan. Detta kan se ut som kantsläpp, men känns igen på att det saknas spackel på undersidan av spackelremsan, jämfört med kantsläpp då det är spackel på spackelremsans undersida.

Se exempel på korrekt spackelskikt på sidan 13.

#### Använd rätt bredspackel

Det är viktigt att använda rätt bredspackel, så att spackelremsan blir tillräckligt pressad in i spacklet. Om inte spackelremsan blir tillräckligt inpressad mot skarvens kartongskikt på gipsskivan kan det bli för mycket spackel under spackelremsan. Spackelremsan blir då liggande för långt ut i spackelskiktet. Detta resulterar i att gipsskivorna ej är i plan över spackelskarvarna efter spacklingen och du ser en synlig förhöjning/bula på skivskarvarna.

## KANTSLÄPP



Korrekt monterad spackelremsa. Spackelremsan är väl fasttryckt mot gipsskivan i skarvförsänkningen.



Spackelremsan lossnar från ytterkanten; kantsläpp

Spacklet delaminerar och spackelremsan lossnar från ytterkanten

Spackelmassan fäster både på kartongen och under spackelremsan, och delaminerar i spackelskiktet. Detta kantsläpp är inte samma sak som bom

### Problem som kan uppstå vid skarvspackling av gipsskivor:

- Spackelremsans ytterkant lossnar från underlaget; «kantsläpp»
- Spackelremsan ligger för långt ut i spackelskiktet; spackelremsan är synlig efter 2 ggr skarvspackling
- Gipsskivorna är inte i nivå vid spackelskarven efter spackling.  
Synlig förhöjning/«rygg» över skarven

## KORREKT SPACKELSKIKT

---



Korrekt spackellager under spackelremsan efter spackling.



För tjockt lager spackel under spackelremsan. Spackelremsan ligger för långt ut från skivskarven. Påföljden blir en synlig förhöjning, en s.k.rygg över skivskarven även efter andra skarvspacklingen.



# Vägen till släta väggar

Med bredspackling menas att spackla hela eller stora delar av väggar eller tak. Om vägg eller takytan är grov eller ojämn bör du spackla hela ytan.



Om ytan är helt slät över skarvspacklingen, behöver du i utgångspunkten inte bredspackla hela ytan. Men om det ställs höga krav på underlaget innan vidare behandling, eller om man önskar en jämn struktur och jämnt sug i underlaget, rekommenderar vi att ytorna bredspacklas. Jotun har stabila kvalitetsprodukter som kan hjälpa dig att effektivt nå de resultat du önskar med bredspackling, men som innan är det viktigt med ett korrekt utförande så att man undviker problem och blir mest effektiv

#### Förarbete

Vid förarbetet måste du värdera underlaget med hänsyn till nästa behandling. Det krävs olika förarbeten för de olika underlagen. Gemensamt för alla underlag är att det skall vara rent, torrt och fast.

#### Rätt arbetsverktyg

Det är viktigt att välja rätt arbetsverktyg innan du börjar. Metoder för applicering vid bredspackling kan huvudsakligen delas in i tre kategorier; handapplicering, applicering med rulle och sprutning. Metoden du väljer beror på arbetet du skall göra och personliga önskemål. Generellt är handapplicering den klassiska metoden, medan rullspackling och sprutning är mer effektivt.

#### Handspackling – den klassiska

Handspackling fungerar bra vid skarv- och fläckspackling, samt bredspackling av mindre ytor. För att nå ett bra resultat är det viktigt att applicera spackel i flera skikt. Normalt är två skikt tillräckligt. Applicera först ett tjockare skikt med spackel. Avsluta med ett tunnare andra skikt.

#### Rullspackling – bra effektivt alternativ

Rullspackel är effektivt och mindre ansträngande än handspackling. Spacklet fördelas jämnt och fint med rulle. Arbetsbelastningen blir mindre och effektiviteten ökar. Jotun har rullspackel anpassade för olika underlag och olika användningsområden.

#### Sprutning – mest effektivt

På större ytor lönar det sig att spruta spacklet då detta är effektivt, mindre slitsamt och därmed också mer lönsamt i längden. Det finns flera olika typer av sprutspackel och munstycken anpassade för olika behov.



# Bredspackling av olika underlag

Innan du börjar måla på gipsskivor där pappersremсор monterats skall gipsskarvarna spacklas över med minst två lager spackel och ytan skall eventuellt även bredspacklas för bästa finish. Mer information om hur gipsskivor skall spacklas hittar du i YBG-skriften på sidan [ybg.nu](http://ybg.nu)

## TIPS

### Är betongen torr?

Det är inte alltid lätt att veta om betongen är torr. Ett tips är att doppa ett finger i vatten och sätta ett fingeravtryck på underlaget som skall spacklas. Om fingeravtrycket torkar och försvinner inom en minut är underlaget tillräckligt torrt för att fortsätta med nästa behandling.





För spackling av mur, betong och puts kan du använda både grovgraderat-, mellangraderat- och fingraderat spackel, detta utifrån hur grovt underlaget är och vilken ytfinish du eftersträvar.

#### **Vid grova underlag**

Om underlaget är grovt, kan du med fördel börja med ett grövre spackel som JOTUN spackel för grova underlag, för att sedan lägga ett tunnare skikt med ett mer fingraderat spackel som till exempel JOTUN Spackel vägg och tak – medium. Kom ihåg att det är viktigt att spacklet torkat innan applicering av nästa skikt.

#### **Efterbehandling**

Efter sista behandlingen måste du slipa ytorna med slippapper. Grovleken på slippappret beror på önskat

resultat och effektiviteten av slipningen. Traditionellt är det många som använder grovkornigt slippapper i tro om att detta medför större effektivitet vid slipningen. Detta är inte alltid rätt. Rekommendationen är att använda skarpere och inte nödvändigtvis grövre papper och samtidigt sänka varvtalet på slipmaskinen.

#### **Avlägsna slipdamm**

Kom ihåg att avlägsna slipdamm efter avslutad slipning. Då får du ett rent, fast och torrt underlag innan du börjar med målningen. Rester av slipdamm kan ge klumpar och föroreningar i färgen och reducerad vidhäftning.





# Det här får du som proffs

För att bistå våra kunder på bästa möjliga sätt, får du som proffs ett helt team bakom dig. Ett team som alltid är uppdaterat och tillgängligt för dig.

## TEKNISK SUPPORT

Teknisk service erbjuder support till alla som efterfrågar det. De kan nås via telefon 031-69 63 00 eller på chatten på jotun.se. Du kan också skicka ett mail. Teknisk service är ansvariga för våra utbildningar.

## PERSONLIG KONSULENT

Jotuns målerikonsulenter har hög kompetens och finns till som stöd vid arbetet med beskrivningar, projekt, tekniska frågeställningar och reklamationshantering. Konsulenterna har lång erfarenhet från branschen och finns tillgängliga över hela landet.

## BÄST PÅ KULÖRER

Jotun skall vara bäst på kulörer. Jotun Kulörstudio ansvarar för det kreativa och estetiska arbetet med kulörtrender över hela världen. Jotuns Kulörtekniska Laboratorium ansvarar för den tekniska kunskapen. Tillsammans innebär det att Jotun kan leverera marknadens bästa kulörer och kulörvalsverktyg.



## HMS-DOKUMENTATION

Jotuns miljöavdelning ansvarar för att ta fram HMS-dokumentation som säkerhetsdatablad, faromärkning, miljömärkning, olika typer av godkännningar, myndighetskrav etc. På jotun.se kan du enkelt ladda ner den HMS-dokumentation du behöver. Jotuns egna regelverk är många gånger mer strängt än kraven från myndigheter.

## DIGITALA VERKTYG

Jotun finns att nå i många digitala sammanhang. På jotun.se hittar du produkt- och kulörvågledning och annan relevant information. Jotun Colormatch kan du ladda ner på din egen telefon och många av våra färgkartor finns i digital version.

## PRODUKTUTVECKLING

Jotuns laboratorium utvecklar nya produkter som baserat på behov från marknaden. Produkterna testas under projektfasen av yrkesmålare innan produktens egenskaper till sist fastställs. Utvecklingsprocessen är ett nära samarbete mellan Jotuns laboratorium, Jotuns utprovningsavdelning, Jotuns kundråd och yrkesmålare från hela Skandinavien.

## KURSER OCH UTBILDNING

Jotun är angelägna om att förmedla professionell kunskap om färg. Vi lägger stora resurser på att hålla oss uppdaterade om regelverk och nya effektiva arbetsmetoder. Vi är tillgängliga för daglig konsultation i konkreta problemställningar.



# KONTAKTA OSS!

## **RICHARD ANDERSSON**

*Sales Representative*  
*Direktförsäljning Måleri och Projekt*  
*Göteborg*  
Telefon: +46 736 61 91 01  
richard.andersson@jotun.se

## **ROBERT CARLSSON**

*Sales Representative*  
*Direktförsäljning Måleri och Projekt*  
*Göteborg*  
Telefon: +46 702 75 11 16  
robert.carlsson@jotun.se

## **CAMILLA STRÖM**

*Sales Representative*  
*Direktförsäljning Måleri och Projekt*  
*Stockholm*  
Telefon: +46 70 484 00 56  
camilla.strom@jotun.com

## **JONAS ERIKSSON**

*Sales Representative*  
*Måleriförsäljning*  
*Mälardalen och Norrland*  
Telefon: +46 730 93 00 39  
jonas.eriksson@jotun.se

## **JOTUN PROFFCENTER**

**VÄSTRA FRÖLUNDA, GÖTEBORG**  
Butikschef: **DAN PETERSSON**

Telefon: 031-69 63 73  
Adress:  
Kontrabasgatan 12  
421 50 Västra Frölunda

**MARIEHOLM, GÖTEBORG**  
Butikschef: **PETTER FRIBERG**

Telefon: 031-69 63 65  
Adress:  
Vassgatan 3G  
415 02 Göteborg

**VÄSTBERGA, STOCKHOLM**  
Butikschef: **TOMMY BERGMAN**

Telefon: 08-514 204 60  
Adress:  
Västbergavägen 43  
126 30 Hägersten



## Nyhetsbrev för proffs

Jobbar du som målare, föreskrivare, arkitekt, inredningsstylist eller annan professionell utövare inom måleriindustrin? Då kan du ta del av aktuell och relevant information från oss på Jotun!



Scanna QR-koden och anmäl dig till vårt nyhetsbrev!