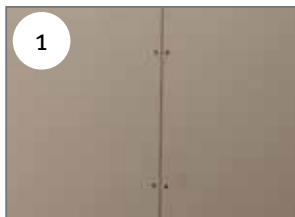




**GIPSSKARVAR**  
GÖR SÅ HÄR!



## GÖR SÅ HÄR...



Vid montering av gipsskivor med försänkta kanter skapas ett spår med plats för både spackel och skarvremsa.



Applicera första omgången spackel. Var noga med att fylla hela försänkningen och mellanrummet mellan skivorna.



Tryck fast Skarvremsa 970 i det våta spacklet med spackelverktyget. Skrapspackla ovanpå skarvremsan så att den fuktas jämnt. Skarvremsan ska inte fuktas innan monteringen.



Slipa eller skrapa ytan lätt när spacklet torkat helt för att få bort kanter. Var uppmärksam på att för tidig vidarebehandling ökar risken för insjunkning och sprickbildning.



Applicera andra omgången spackel på skarven. Spackeln ska vara så bred att den täcker hela försänkningen mellan gipsskivorna.



Slipa lätt igen när andra skiktet spackel är helt torrt.



När andra skiktet spackel är slipat ska en färdigspackling utföras. Denna spackling kan ersättas av en bredspackling av hela ytan.



Slipa en sista gång och väggen är redo för uppsättning av filt, väv, tapet eller målning.

## VÄGGHÖRN

Vår Hörnspackelremsa 971 är en pappersremsa förstärkt med stålband för att skydda utåtgående hörn i varierande vinklar.



Applicera spackel på båda sidor om hörnet.



Skär av och vik pappersremsan med stålförstärkningen inåt innan monteringen. Pappret ska **inte** fuktas innan monteringen. Tryck fast pappersremsan i det våta spacklet.



Skrapspackla därefter ovanpå spackelremsan så att den fuktas jämnt och fortsatt som beskrivet i punkt 4.

## TORKTID

Normal torktid för spackel är vanligen 24 timmar, men det beror på temperatur och luftfuktighet.

Tabellen nedan är vägledande och visar hur lång torktiden är i timmar (T) vid olika klimatförhållanden. Undvik torktiderna i de grå fälten.

Optimal rumstemperatur är 15 – 20°C, vid normal luftväxling och 40 – 60 % luftfuktighet.

Relativ luftfuktighet	Temperatur			
	10°C	15°C	20°C	25°C
30%	26 T	18 T	12 T	9 T
40%	29 T	20 T	14 T	10 T
50%	36 T	24 T	17 T	12 T
60%	42 T	29 T	20 T	14 T
70%	54 T	38 T	26 T	19 T
80%	78 T	54 T	38 T	27 T

## TEST AV SKARVAR

Som en del av EU's Byggproduktförordning, ställs krav på CE-märkning av spackel för gipsskivor.

Kraven på spacklet beskrivs i europastandarden EN 13963 och utförs bland annat som en test av skarvens brottstyrka.



Du kan få tag på "Yrkesmässig behandling av gipsbaserade skivor", den s.k. "YBG-skriften" som har utarbetats i samarbete mellan gipsskive-, spackel- och färgproducenter. Senaste utgåvan finns bland annat på [www.ybg.nu](http://www.ybg.nu).

## FÖLJANDE PRODUKTER UPPFYLLER KRAVEN ENLIGT EN 13963

Handspackel 616  
Lättspackel Fin 621  
Lättspackel Medium 622  
Lättspackel Medium Extra 623  
Mästerspackel Medium 625  
Lättspackel Våtrum 626  
Rullspackel 627  
Lättspackel LH Medium Pro 629  
Fibergipsspackel 630  
Lätt Medium Sprutspackel 635  
Lättspackel Medium Pro Extra 637  
Sprutspackel Medium Pro Plus 639



## Kontakt

Dana Lim Sverige AB  
Telefon: 046-570 70  
E-mail: [info@danalim.se](mailto:info@danalim.se)  
[www.danalim.se](http://www.danalim.se)



Upplysningarna i denna folder är enbart vägledande. Följ alltid gipsskivtillverkarens anvisningar. Var uppmärksam på att det kan ställas specifika krav på utförandet, bland annat i samband med brandsäkring. För ytterligare information om spackel hänvisas till våra produkt- och säkerhetsdatablad på vår hemsida: [www.danalim.se](http://www.danalim.se).