

PRODUKTDATABLAD



Sheetrock Joint Tape

Skarvremsa av papper

2018-01-11

Sida 1/1

Produktbeskrivning

Sheetrock Joint Tape är en pappersremsa med hög rivhållfasthet för skarvspackling/förstärkning av gipsskiveskarvar i tak och vägg. Pappersremsan är slipad på utsidan av rullen, vilket bidrar till en mycket god vidhäftning. Används tillsammans med spackel som är godkänt för iläggning av pappersremsa. Godkänd enligt kraven som ställs i AMA Hus. Produkten är testad med spackelstandarden EN 13963 och registrerad i Basta, Byggvarubedömningen, Sunda Hus och Svanens Husproduktportal (Nordic Ecolabelling Portal).

Fördelar

- Slipad yta för optimal vidhäftning
- Hög rivhållfasthet
- Bigad i mitten för lättare applicering
- Sväller eller krymper inte
- Ger hållbara gipsskarvar utan sprickor

Applicering

Skarvspackling av gipsskivor utförs så att försänkningen utfylls i sin helhet. För god vidhäftning mellan remsan och spackelskiktet är det nödvändigt att detta är c:a 1 – 1,5 mm tjockt. Omedelbart där efter läggs skarvremsan i det blöta spacklet och trycks fast genom att spackelverktyget dras längs med skarven så att remsan överspacklas tunt. Efter denna tunna överspackling ska remsan vara synlig. Tryck sedan så hårt med spackelverktyget att eventuell luft pressas bort men utan att reducera tjockleken på spackelskiktet. Pappersremsan ska ej fuktas eller på annat sätt prepareras före monteringen. Efter fullständig torkning, vanligtvis följande dag, utförs andra spacklingen såvida inte Sheetrock Easy Sand snabbhärdande spackel används.

(Källa YBG)

Produktdata

Material:	Pappersremsa			
Produktstandard:	CE-märkt i enlighet med EN13963. Registrerad i Basta, Byggvarubedömningen, Sunda Hus och Svanens Husproduktportal (Nordic Ecolabelling Portal).			
Användningsområde:	Inomhus vid skarvspackling av gipsskivor			
Lagring:	Förvaras torrt			
Artikelnummer	Dimensioner	Rullar/Kartong	Streckkod rulle	
G000045	5 cm x 23 m	24	0081099000126	
G000046	5 cm x 76 m	20	0081099221644	
G000047	5 cm x 152 m	10	0081099222658	