

Kapitel 6

Golv

6.1 Montering av Gyproc Golvskiva

Vid tunna ytmaterial t.ex plastmatta krävs att gipsskivornas skarvar spacklas och slipas. Förekommer mycket släpljus bör hela golvet bredspacklas och slipas före mattläggning. Skrivning av översta laget gipsskivor ska undvikas och ev skruvar avlägsnas när limmet torkat.

När gipsskivor limmas mot underlaget med Gyproc G 46 Skivlim, läggs 3–4 skivor i taget. Skivorna slutfixeras inom 30–60 minuter, innan limmet börjar torka. Se även information på förpackningen, dock rekommenderas hellimning för anvisningarna nedan.

Vid tunna ytmaterial ska skivornas lång- och kortkanter, i översta lag, limmas med PVA lim. Läggs skivorna med 3–5 mm springa. Tryck ner en limsträng i springan så flödigt att limmet trycks upp ur fogarna när golvskivorna pressas samman. Överflödigt lim torkas bort med fuktig trasa.

Golvskivorna bör fixeras med tyngder eller skruv tills limmet torkat.

Gyproc GG 13, med tunna ytbeläggningar klarar de belastningar som normalt förekommer i bostäder och kontor. Underlagets styvhet (svikt) inverkar på möjligheterna till ett långvarigt gott resultat. Om styvheten är tillräcklig får bedömas från fall till fall. Gipsskivorna måste ligga väl an underlaget vilket medför att normalt skruvavstånd på 300 mm kan behövas göras tätare. Speciell hänsyn måste tas vid golv med stora avvikelser i planhet.

För övriga ytbeläggningar såsom klinker, parkett samt vid golvvärme, se respektive fabrikants anvisningar.

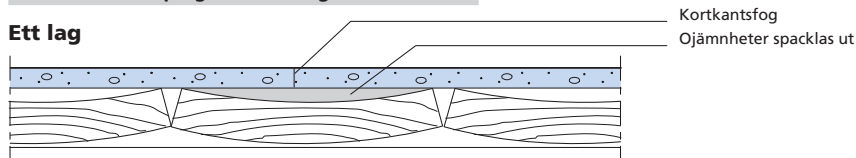
Gyproc G 46 ska användas vid ljudisoleringskrav.

Golvskivorna skruvas med reducerat varvtal och med skruv konstruerad för just Gyproc GG 13 (hårda gipsskivor), se kap. 7.5.

6.0

A. Golvskivor på gammalt trägolv

Ett lag



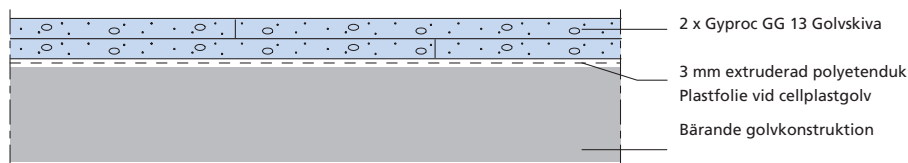
Eventuella ojämnheter längs golvskivans kortkanter spacklas ut med golvspackel eller gipsbruk. Golvskivorna monteras tvärs golvbrädorna. Ej lämpligt med tunna ytbeläggningar.

Två lag

Vid 2 lag golvskiva krävs inget förarbete. Golvskivorna läggs med förskjutna kortkanter i förhållande till föregående rad. Golvskivorna skruvas fast i trägolvet

med skruv typ Gyproc Quick, se kap. 7.5. Vid tunna ytmaterial skruvas första laget och andra limmas.

B. Golvskivor som flytande golv



Golvskivorna läggs på en 3 mm extruderad polyetenduk (Aerolene).

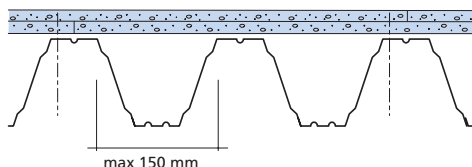
Golvskivorna läggs med förskjutna lång- och kortkanter. De två skivlagen limmas samman med Gyproc G 46 Skivlim (ca 0,5 l/m²).

Golvskivorna bör fixeras med tyngder eller klammer tills limmet torkat.

Vid cellplastgolv eller motsvarande som har tillräcklig hårdhet, bör skarvarna i första lag underbyggas av Gyproc PB 100 Plåtband, och skruvas.

6.1 Montering av Gyproc Golvskiva

C. Golvskivor på TRP plåt

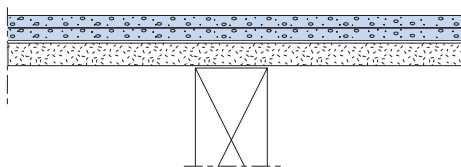


Golvskivorna läggs med förskjutna lång- och kortkanter tvärs TRP plåten och med kortkanterna understödda. Skivorna förskjuts inbördes minst två vågtoppar.

Golvskivorna skruvas fast i TRP plåten med skruv typ Gyproc Quick se kap. 7.5. Vid tunna ytmaterial skruvas första laget och andra limmas med Gyproc G 46.

Se även generella anvisningar på föregående sida.

D. Golvskivor på spånskivor



1 lag

Golvskivorna ska limmas med Gyproc G 46. Skivans kanter limmas med PVA lim.

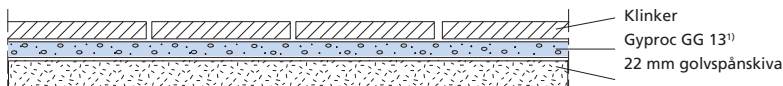
Se även generella anvisningar på föregående sida.

2 lag

Båda lagen golvskivor limmas med Gyproc G 46. I övre lag limmas skivans kanter med PVA lim.

Se även generella anvisningar på föregående sida.

E. Gipsskiva som underlag till klinker på spånskivegolv



Golvskiva Gyproc GG 13 kan skruvas eller limmas mot spånskivan. Vid klinker rekommenderas limning. GG 13 läggs tvärs golvreglarna. Vid större golvytor kan två lag skivor öka säkerheten. Angående golvets styvhet, följ golvbranschens anvisningar att golvreglar ska monteras c 300 mm, alternativt se anmärkning.

För typ av skruv och skruvavstånd, se kap. 7.5. Limning med Gyproc G 46 ökar säkerheten mot sprickor i klinkerfogarna. Klinkertillverkarens anvisningar ska beaktas.

- Limning eller skruvning vid 0–3 meters golv.
- Limmas vid större golv än 3 meter.

Se även generella anvisningar på föregående sida.

Golvskivorna skruvas med reducerat varvtal. Övriga skivor skruvas med normalt varvtal.

ANMÄRKNING

¹⁾ Vid golvreglar c 600 mm krävs förstärkning av golvets styvhet. Välj en dokumenterad lösning som ger en styvhet motsvarande 22 mm golvspånskiva monterad på golvreglar med centrumavstånd c 300 mm.