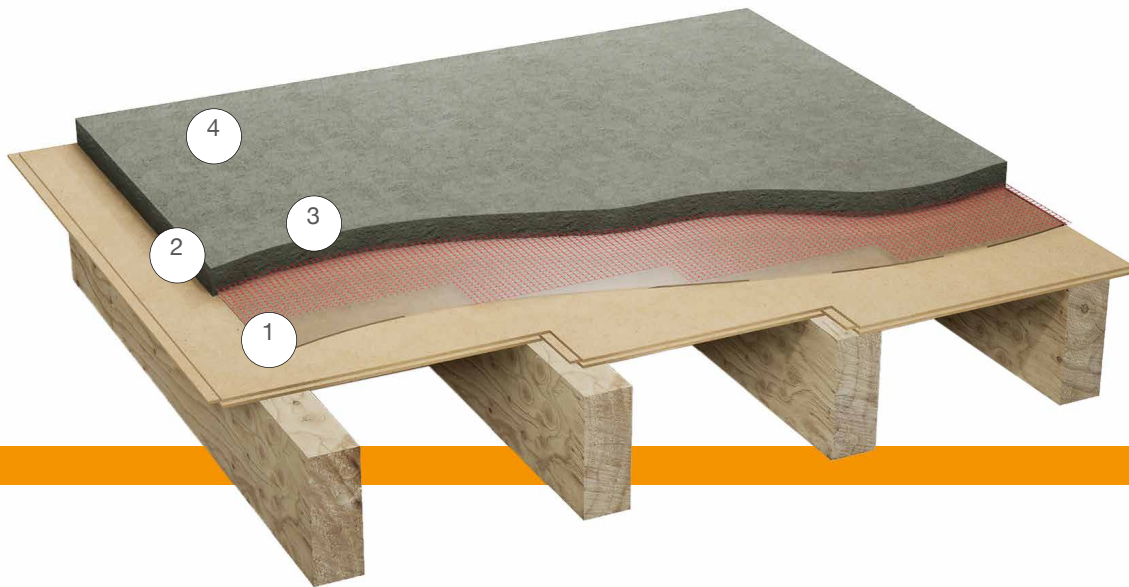


Avjämnning på golvspånskivor

Glasfibernät



- 1 **Golvspånskivor**
- 2 **Primer PP 600**
(spädes 5:1)
- 3 **CM Glasfiberarmering**
för golv, 4x4 mm (Art.nr. 1344)
- 4 **Combimix avjämningsmassa**
CM 740 eller 760



Avjämnning på golvspånskivor

Glasfibernet

Beskrivning

I spånskivor är fibrerna slumpvis förlagda till alla riktningar. Det medför att spånskivorna har samma styvhet i alla riktningar i skivans plan. Spånskivor har också lägre E-modul än spackel, 1500–1800 MPa mot spackel 11000–12000 MPa. Spånskivor är som andra trämaterial känsliga för fukt. Framför allt är rörelserna vid fuktpåverkan stora. Vid beläggning av spånskivsgolv med keramiska plattor som ytskikt är det viktigt att golvet har låg svikt och att golvet känslighet för fuktvariationer i omgivningen har reducerats. Spackel av tillräcklig tjocklek låser fuktrörelser i träunderlaget samtidigt som svikten minskas effektivt. Man kan beskriva det som så att underlaget får egenskaper som mer liknar golv med avjämningsmassa än ett trägolv.

Nedanstående utförande är tänkt att användas i både torra ytor och våtrum. Avjämningsmassan lämpar sig i detta fall för de flesta typer av ytskikt såsom matta, klinker eller löslagd parkett. För direktlimmad parkett finns ytterligare begränsningar såsom krav på ytdraghållfasthet. Följande åtgärder ska utföras (22 mm spånskiva, regler c/c 600 mm):

- Spånskivorna ska förankras väl med limning och skruvning i bjälklagsreglarna enligt branschavisningar för spånskivgolv. Golvspånskivorna skall vara trärena.

- Golvspånskivan ska behandlas med Combimix primer PP 600 spädd 5:1 före avjämnning både för vidhäftning och fuktskydd.
- Låt primern torka. Tar ca 2 timmar i 20°C och RF 50 %.
- Applicera CM Glasfibernet för golv 4x4 mm maskvidd, art 1344. Glasfibervåderna ska överlappa min 50 mm. Ytor mindre än 10 m² i torra utrymmen behöver inte armeras med nät.
- Golvet beläggs med Combimix CM 740 eller CM 760 min 12 mm. Ska större ytor beläggas med hjälp av pump, se till att slangen inte drar upp glasfibernet från spånskivan under spackling.
- Vid läggning av golvvärmeslinga ska spackelskiktet vara minst 15 mm för att konstruktionen ska bli tillräckligt stark. Anpassa även minsta spackeltjocklek till branschregler för avsett ytmaterial och krav från golvvärmeleverantör. Fäst golvvärmeslingan i spånskivan mekaniskt. Glasfibernet skall appliceras ovan golvvärmeslingan och även det fästas mekaniskt i spånskivorna mellan slingorna med ex en häftpistol.

