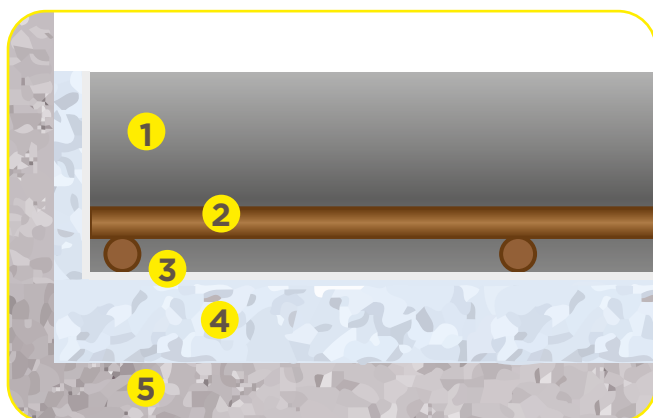


FLYTANDE GOLV PÅ VÄRMEISOLERING



- 1** weberfloor 140 nova minst 30 mm, alternativt weberfloor 120 reno minst 25 mm.
- 2** weberfloor stålarmersnät alternativt #5 c150 vid ytor större än 10 m².
- 3** Åldersbeständig polyetenfolie eller fiberduk.
- 4** Expanderad cellplast minst klass s100 eller mineralullsisolering avsedd för pågjutning.
- 5** Fast bärande plant underlag.

UNDERLAG

Se till att underlaget är plant så att isoleringen ligger väl an. Förse väggar och fasta genomföringar med en mjuk kantlist för att skapa rörelsemån, weberfloor 4960 kantlist alternativt weberfloor kantlist med tejp. Lägg folien med överlappande skarvar och dra upp den mot väggarna så att avjämningsmassan inte rinner ner under isoleringen.

ARMERING

Armeringsnäten läggs på folien med en maskvidds överlappning. Vid skarvar klipps armeringsstänger bort så att näten kan mötas i samma plan.

AVJÄMNING

weberfloor 140 nova, minst 30 mm alternativt
weberfloor 120 reno, minst 25 mm.

OBS! Vid flytande konstruktioner är det viktigt att ha rörelsemån mot väggar, pelare, rörge-nomföringar, osv som ska förses med mjuk kantlist.

YTBELÄGGNING

weberfloor 120 reno DR är beläggningsbar efter 1-3 dygn och weberfloor 140 nova är beläg-ningsbar efter ca 3-9 veckor, enligt produkt-datablad. Angivna skiktjocklekar gäller för normala bostadsutrymmen. Kontakta Weber för lokaler med högre belastningar för konstruk-tionsbeskrivning för aktuellt fall.

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förut-sättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruk-tion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

