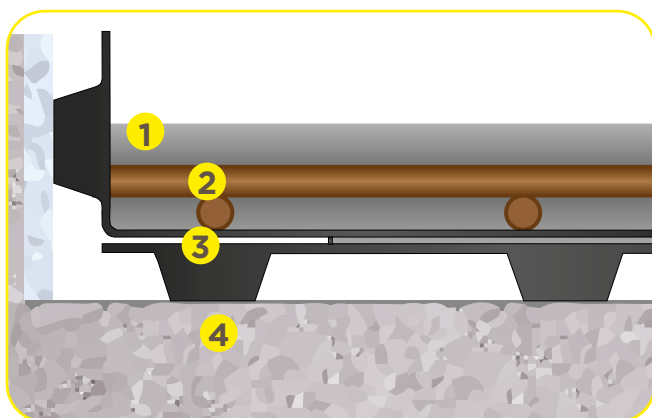


FLYTANDE GOLV PÅ LUFTSPALTBILDANDE MATTA



- 1 weberfloor 120 reno alternativ weberfloor 140 nova.
- 2 weberfloor stålarmningsnät eller stålarmningsnät #5 s150 vid ytor större än 10 m².
- 3 Luftspaltbildande matta.
- 4 Jämnt underlag.

UNDERLAG

Underlaget ska vara så plant att fukt-/alkaliskyddsmatta kan läggas ut med full kontakt med underlaget.

ARMERING

Armeringsnäten läggs på folien med instick om ca en maskvidd. Vid skarv klipps armeringsstänger bort så att näten kan mötas i samma plan.

AVJÄMNING

Som avjämningsmassa används weberfloor 120 reno med minsta tjocklek 25 mm. Alternativt kan weberfloor 140 nova (minst 30 mm) som är en normaltorkande avjämningsmassa användas. Skiktjocklekar gäller för normala bostadsutrymmen. Övriga ytor kan kräva större skiktjocklek. Kontakta Weber för mer information.

OBS! Vid flytande konstruktioner är det viktigt att ha rörelsemån mot väggar, pelare, rörganomföringar, osv. Därför ska alla väggar, fasta genomföringar m.m förses med en mjuk kantlist, weberfloor 4960 alternativ weberfloor kantlist med tejp.

MATTLÄGGNING

Mattläggning kan för weberfloor 120 reno ske efter 1-3 dygn. Med hänsyn till risken för kantresning bör mattläggning ske inom en vecka. weberfloor 140 nova är beläggningsbar efter ca 3 veckor vid 30 mm skiktjocklek enligt respektive produktdatablad.

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, 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, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

