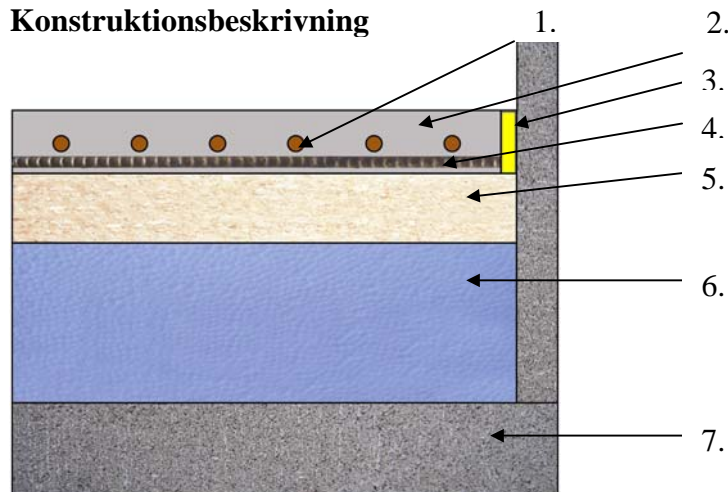


Avjämnning på flytande konstruktion med isolering, spånskiva och golvvärme.

Konstruktionsbeskrivning



1. Elvärmeslingor
2. TM Rotavjämnning K eller TM Gipsavjämnning (ej i våtrum)
3. TM Vägglister
4. TM Putsnät (Ø 1 mm och ruta 120/80).
5. Spånskiva (min. 22mm)
6. Isolering av cellplast (minimum klass S30). Kontrollera med tillverkaren.
7. Betongunderlag som avjämnas till planhet.

Underlag

Plant underlag krävs för isoleringen.

Avjämnning

Borsta ut koncentrerad TM Primer 001 på spånskivorna. Strö torr avjämningsmassa på den fuktiga primern och borsta därefter in den. Applicera minst 12 mm avjämningsmassa.

Armering

Använd TM Putsnät (punktsvetsat stålät Ø 1 mm och ruta 120/80). Enligt rekommendationer från BKR.

Vid större ytor än 10 kvm. används TM Armeringsnät (Ø 3 mm och ruta 100/50). Rådgör i dessa fall med TM Progress innan du utför arbetet.

Elvärme

Elvärmeslingorna fästes med tex. klips ovanpå armeringen.

Vattenburen värme

Förankra armeringen ovanpå värmerören med t ex. klips. Korta avstånd mellan fästpunkterna. Säkerställ att rören omsluts väl av avjämningsmassan så att värmen enkelt kan transporteras upp till golvet. Följ alltid rörtillverkarens rekommendationer.

Viktigt ! Vid flytande konstruktioner är det viktigt med rörelsemån mot väggar, rörgenomföringar etc. Gör gärna en sprickanvisning vid dörröppningar.

Övrigt

Beträffande arbetsförhållanden, förarbeten, torktider etc. hänvisar vi till respektive avjämningsmassas produktblad som finns på www.tmprogress.se