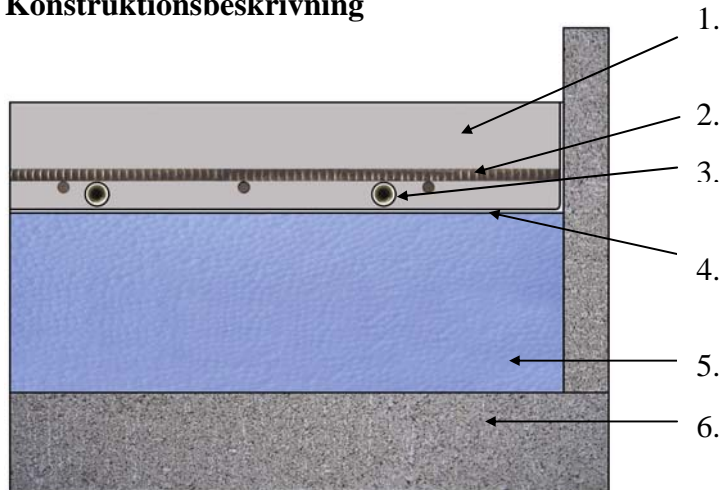


Avjämnning på flytande konstruktion med isolering och golvvärme.

Konstruktionsbeskrivning



1. TM Express K, TM Rotavjämnning K eller TM Gipsavjämnning (ej i våtrum) alternativt TM Snabbruk P.
2. TM Armeringsnät (Ø 3 mm med ruta 50/100)
3. Värmerör.
4. Fiberduk med uppvik.
5. Isolering av cellplast (minimum klass S30). Kontrollera med tillverkaren.
6. Betongunderlag som avjämnas till planhet.

Underlag Plant underlag krävs för isoleringen. Lägg fiberduk med överlappande skarvar och dra upp den mot vägg för att undvika att avjämningsmassan rinner under fiberduken. Vid större ytor kompletteras konstruktionen med TM Vägglister (5 x 70 mm). Rådgör alltid med TM Progress i dessa fall.

Avjämnning Minimum 30 mm avjämningsmassa (minst 15 mm över värmerören).

Armering Lägg TM Armeringsnät på fiberduken med en rutas överlappning. Kapa armeringsstänger vid skarvarna så att näten kan passas in korrekt. Rådgör med TM Progress innan du utför arbetet.

Elvärme Elvärmeslingor fästes med tex. klips ovanpå armeringen

Vattenburen värme

Placera värmerören ovanpå fiberduken. Förankra armeringen ovanpå värmerören med tex. 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