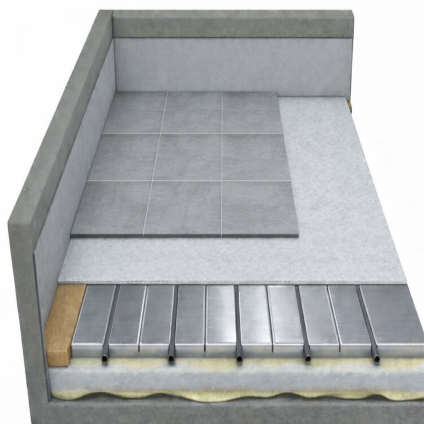


TECEfloor Spårad EPS skiva 16/12 i våta utrymmen



Allmänna föreskrifter

Bästa förutsättningar är en arbetstemperatur på +18–25 °C samt 50 % relativ luftfuktighet (RF). Vid arbete på underlag som betong, puts eller spackel får man inte överstiga 90 % RF om inget annat angivits.

Underlag ska vara bärkraftigt, torrt och rengjort. Eventuella ojämnheter ska spacklas med Kiilto cementbaserat spackel eller avjämningsmassa.

Vid extra isolering under systemskiva ska den vara av tryckklass 200 kPa och limmas med Kiilto fästmassa som blandas med Kiilto Pro Fixbinder. Eventuell trälister med 5 mm fiberlager på undersida kan användas för att reducera ljudnivå och kompensera för ojämna underlag.

Arbetsgång

1. Blanda Kiilto Floorfix DF (20 kg) med 5 l Kiilto Pro Fixbinder och 2 l vatten. Dra ut fästmassan med en 6 mm tandad fixkam.
2. Tryck fast TECEfloor Spårad EPSskiva 16/12 ordentligt i den blöta fästmassan så att full bruksfyllnad erhålls. Säkerställ 100% vidhäftning.
3. Låt torka i 2 dygn innan rören monteras.
4. När rören är installerade ska TECEfloor Spårad EPS skiva 16/12 rengöras med sprit.
5. Prima TECEfloor Spårad EPSskiva med Kiilto Pro Fix Primer.
6. Låt torka i minst 2 timmar.
7. Konstruktionen ska armeras med Kiilto stålarmering alternativt NPS 5150, eller annan likvärdig armering.
8. Avjämna TECEfloor Spårad EPS skiva 16/12 med Kiilto cementbaserad avjämningsmassa.

- Kiilto Floor Heat DF
- Kiilto Pro Plan Craft
- Kiilto Pro Plan Vario.

Minsta tjocklek på avjämningsmassan vid golvbrunn:

Avjämningsmassan ska vara minst 12 mm vid den lägsta punkten, dvs. vid golvbrunnen. Därefter byggs lokalfallet upp för att skapa korrekt fall och täckning av värmerören, observera att värmerören ska täckas med min 12 mm avjämningsmassa.

Högre belastning (tvättmaskin/torktumlare/värmepanna):

Vid golv utsatta för högre laster eller vibrationer ska tjockleken på avjämningsmassan vara minst 30 mm för att säkerställa en stabil konstruktion.

Beroende på golvbrunnens placering kan det krävas att brunnen förses med lämplig förhöjningsring för att undvika alltför branta lokalfall.

9. När avjämningsmassan torkat kan tätskiktsarbetet påbörjas.

Viktiga föreskrifter

Notera! Golvvärme startas upp gradvis ca 28 dagar efter färdigt arbete. Följ alltid senaste versionen av ingående komponenters produktdatablad för att säkerställa korrekt installation/användande.

För utrymmen med tillskjutande markfukt, kontakta Kiilto kundservice.

Följ alltid senaste versionen av ingående komponenters produktdatablad och monteringsanvisning för att säkerställa korrekt installation/användande