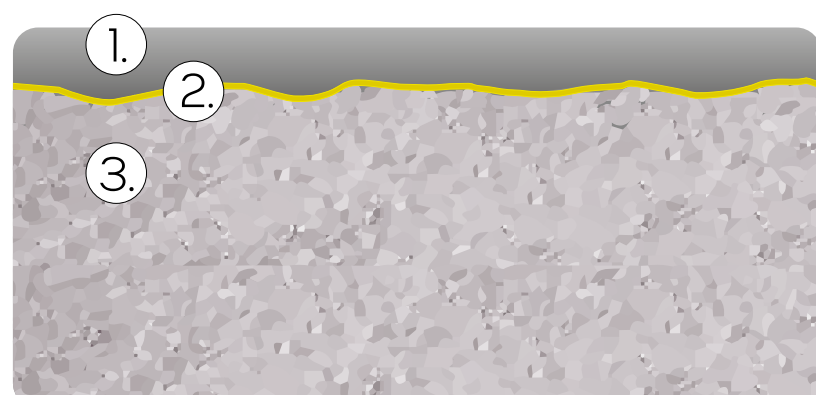


## Avjämna på betong



1. weberfloor 110 fine, weberfloor 120 reno DR, weberfloor 130 core, weberfloor 140 nova eller weberfloor 4160 fine flow rapid
2. weberfloor 4716 primer spädd 1:3
3. Platsgjuten betong

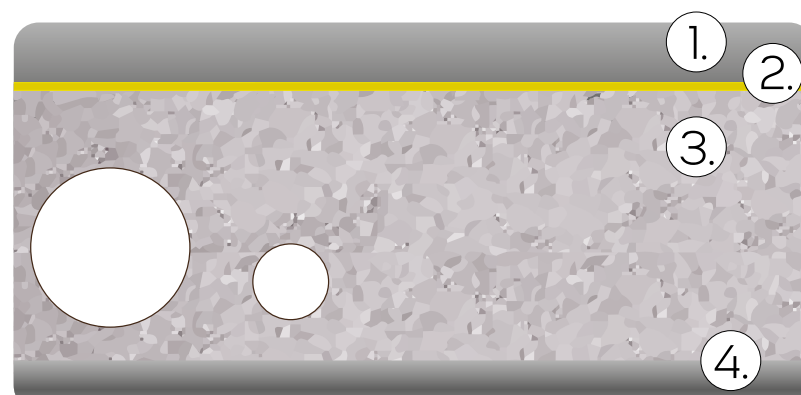
## Avjämna på brädgolv



1. weberfloor 120 reno DR 30% av bräd-tjockleken eller minst 10 mm tjocklek.
2. weberfloor 4716 primer spädd 5:1.
3. Brädgolv.

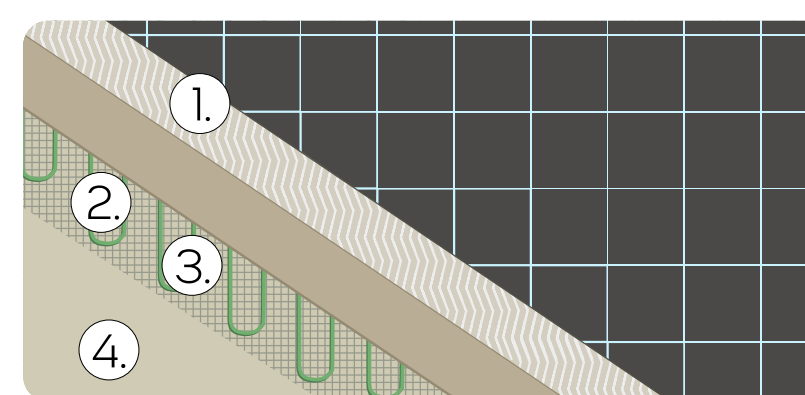
OBS!  
Konstruktionen är ej lämplig som underlag för tätskikt i våtrum.

## Golvuppbbyggnad med floor 450 light – lättfyllnadsmassa



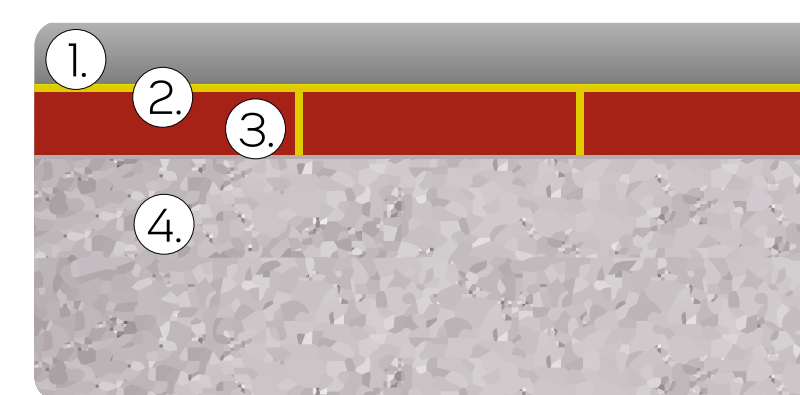
1. weberfloor 120 reno DR eller weberfloor 140 nova, tjocklek minst 20 mm. Alternativt kan ytan beläggas med minst 30 mm slipsats weberfloor 318 eller weberfloor 319.
2. Avjämningsskiktet armeras (ytor  $\geq 10 \text{ m}^2$ ) med weberfloor stålarmningsnät.
3. weberfloor 450 light. Eventuella installationer gjuts in i weberfloor 450 light. Observera att golvvärme ska läggas i avjämningskiktet, ej i weberfloor 450 light.
4. Bärande underlag.

## Elburen golvvärme



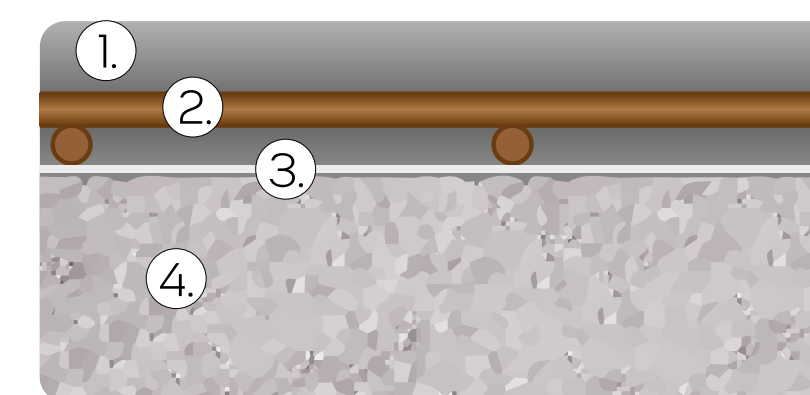
1. weberfloor 120 reno DR, weberfloor 140 nova eller weberfloor 644 värmegolvspackel DR, i våtrum och under plastmat-ta minst 5 mm över värmekabel.
2. Värmekabel.
3. Eventuellt armeringsnät.
4. Avjämnat underlag.

## Spackla på sten och keramik



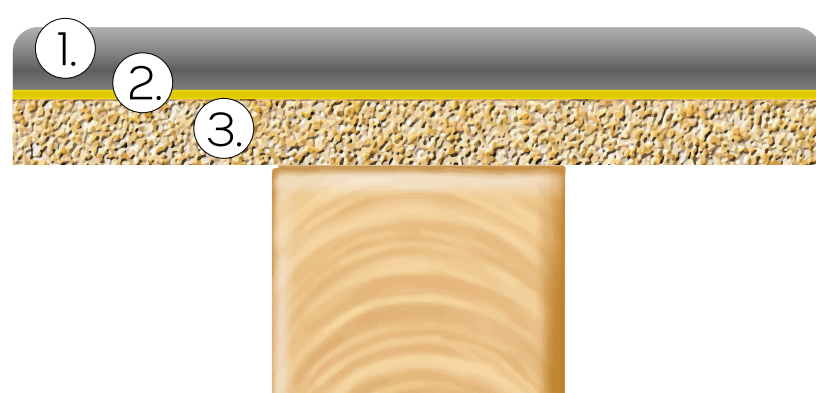
1. weberfloor 110 fine 10-40 mm, weberfloor 120 reno 10-50 mm, weberfloor 130 core 10-100 mm alternativt weberfloor 140 nova 10-60 mm.
2. weberfloor 4716 primer, 1 del primer utspädd med 1 del vatten. Strö ut torrpulver och borsta in primern.
3. Befintlig klinker slipas av innan primning med diamantslip.
4. Varierande underlag

## Ljudgolvslösning med weberfloor 4955 ljudmatta



1. weberfloor 120 reno minst 25 mm alternativt weberfloor 140 nova minst 30 mm.
2. Armeringsnät, weberfloor stålarmningsnät, alternativt #5 s150 vid ytor större än  $10 \text{ m}^2$ .
3. weberfloor 4955 ljudmatta.
4. Fast bärande jämnt underlag.

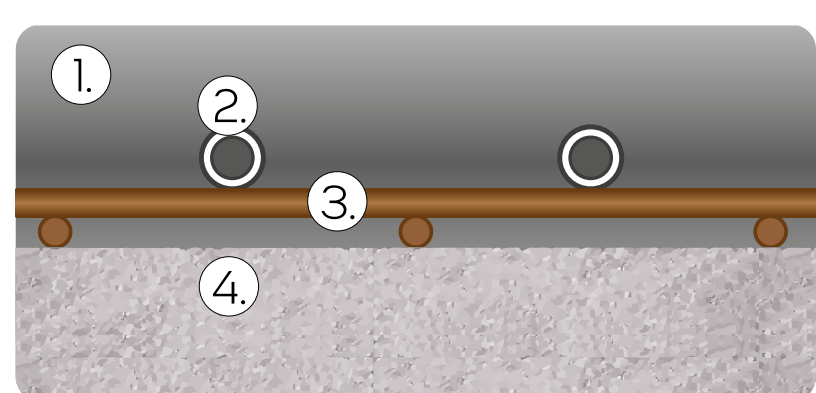
## Avjämna på spånskiva



1. weberfloor 120 reno DR, weberfloor 140 nova alternativt weberfloor 644 värmegolvspackel DR\*.
2. weberfloor 4716 primer spädd 5:1.
3. Spånskiva.

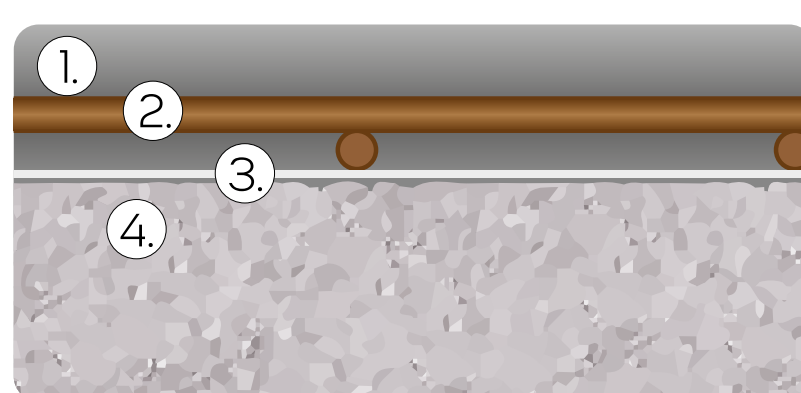
\* Minst 12 mm (15 mm om elektrisk golvvärme används) vid uppstyvning av träbjälklag med regelavstånd c 600 mm.

## Vattenburen golvvärme



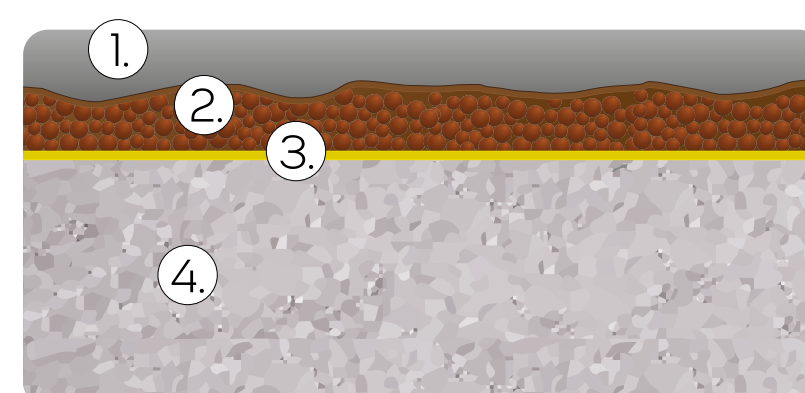
1. weberfloor 120 reno DR alternativt weberfloor 140 nova. Minsta skiktjocklek ovan rörhjässa enligt värmesystemtillverkarens anvisningar (dock alltid minst 10 mm över rörhjässa för den tekniska funktionen).
2. Värmerör gjuts in i avjämningsmassan.
3. Armeringsnät, weberfloor stålarmningsnät eller stålarmningsnät #5 s150.
4. Fast bärande underlag, tex betongunderlag eller weberfloor 450 light.

## Flytande konstruktion på isolering



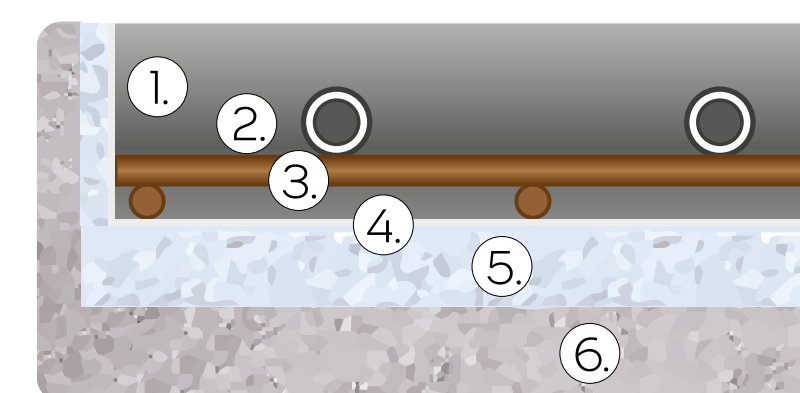
1. weberfloor 120 reno minst 25 mm, alternativt weberfloor 140 nova minst 30 mm.
2. Armering, weberfloor stålarmningsnät eller armeringsnät #5 s150 vid ytor större än  $10 \text{ m}^2$ .
3. Fiberduk, weberfloor 4940 geotextil.
4. Isolering avsedd för pågjutning, exempelvis cellplastskivor med lägsta kvalitetsklass S100.

## Uppfyllnad med Leca® Lättklinker



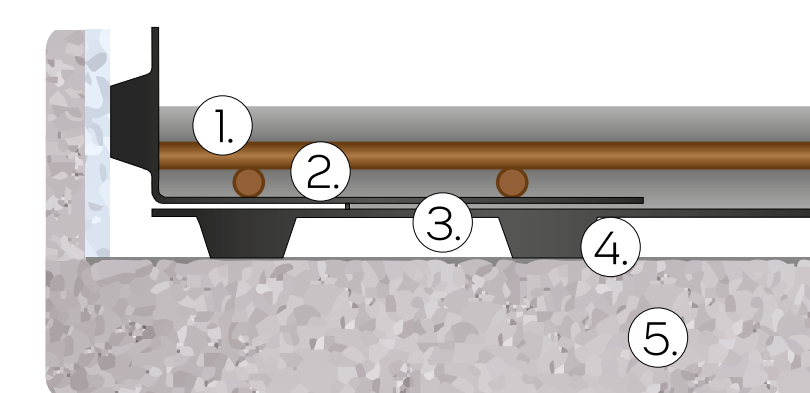
1. weberfloor 120 reno DR, 6-8 mm.
2. Leca Lättklinker, korntorlek 2-6 mm, bunden med weberfloor 120 reno DR, 20-60 mm.
3. weberfloor 4716 primer spädd 1:3.
4. Varierande underlag.

## Vattenburen värme i flytande golv/ljudgolv



1. weberfloor 120 reno DR alt. weberfloor 140 nova. Minsta skiktjocklek över rörhjässa enligt värmesystemtillverkarens anvisningar (dock alltid minst 10 mm över rörhjässa för den tekniska funktionen).
2. Värmerör  $\varnothing=12-20 \text{ mm}$ , c100-300.
3. weberfloor stålarmningsnät alternativt stålarmningsnät #5s150.
4. Fiberduk weberfloor 4940 geotextil.
5. Stegljudsisolering weberfloor 4955 ljudmatta, weber stepisol alt värmeisolering mineralull min. densitet  $140 \text{ kg/m}^3$  eller EPS-isolering med minst kvalitetsklass S100.
6. Bärande konstruktion exempelvis betongunderlag.

## Flytande konstruktion på luftspaltbildande matta



1. weberfloor 140 nova minst 30 mm alt. weberfloor 120 reno DR minst 25 mm.
2. weberfloor stålarmningsnät alt. stålarmningsnät  $\varnothing 5 \text{ s } 150$  vid ytor större än  $10 \text{ m}^2$ . I våtrum rekommenderas alltid stålarmningsnät.
3. Luftspaltbildande matta eller motsvarande.
4. Luftspalt.
5. Jämnt underlag.