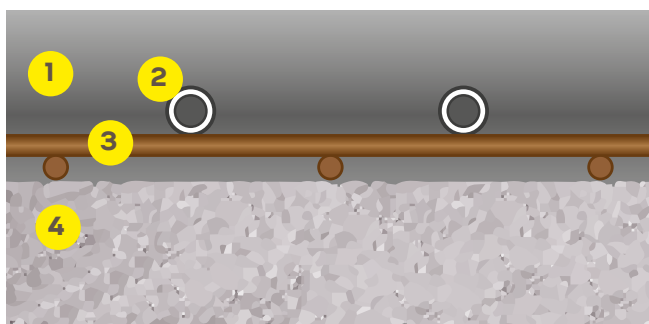


Vattenburen golvvärme



Följande konstruktion kan användas i såväl torra utrymmen som våtutrymmen inomhus. I våtutrymmen ska tätskikt placeras på avjämningsmassan.

1. weberfloor 120 reno DR, weberfloor 140 nova eller weberfloor 644 värmegolvspackel. Rekommenderad tjocklek är min. 15 mm ovan rörhjässa (di=12) för god värmespridning eller tillverkarens anvisningar (Dock alltid minst 10 mm över rörhjässa för den tekniska funktionen).
2. Värmerör gjuts in i avjämningsmassan. Värmerören får inte vara påslagna med mer än omgivande temperatur från 2 dygn före till 7 dygn efter applicering av avjämningsmassan. Därefter kan temperaturen höjas med fem grader varje vecka fram till driftstemperatur uppnås.
3. Eventuellt armeringsnät, weberfloor stålarmersnät eller stålarmersnät #5 s150
4. Fast bäranade underlag, t.ex betongunderlag, weberfloor 450 light eller spånskiva. Se separat golvlösning för vattenburen golvvärme i flytande konstruktion.

Värmerör

Värmerören kan appliceras på flertalet olika sätt på underlaget. Vanligt förekommande lösningar är att de najas fast i en underliggande stålarmersmatta, att det finns färdiga skenor som de fästs i eller att underlaget är speciellt anpassat till värmerören och att värmerören ligger försänkta i underlaget. Tänk på att följa leverantörens anvisningar för applicering av golvvärmerören.

Ytbeläggning

weberfloor 120 och weberfloor 644 är beläggningsbara efter 1–3 dygn, weberfloor 140 nova är beläggningsbar efter ca 3–9 veckor enligt respektive produktdatablad.

