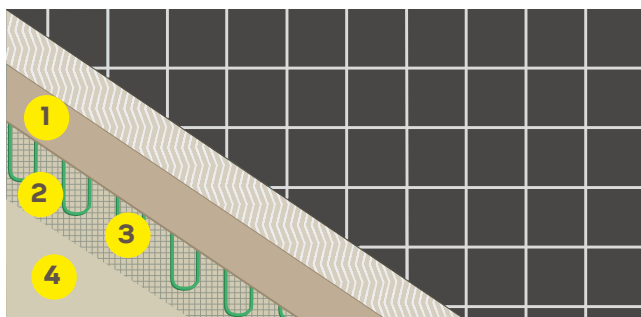


Elburen golvvärme



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

Underlag

Fast bärande underlag som exempelvis betong, golvavjämning, weberfloor 450 light eller golvspånskiva. Underlaget måste vara jämnt och väl rengjort. Prima med weberfloor 4716 primer, utspädd med vatten (spädning av primer görs enligt instruktion på primerförpackningen beroende på underlag).

Armeringsnät

Eventuellt armeringsnät (weberfloor stålarmningsnät) läggs ut direkt på underlaget. Vid behov kan nätet fästas mot underlaget med limpistol. På underlag av spånskivor kan nätet även fästas med häftpistol. Se till att nätet ligger plant mot underlaget.

Värmekabel

Installera värmekabeln enligt tillverkarens anvisningar. Kabeln måste fästas noggrant för att undvika att den flyter upp i avjämningsmassan. Kabeln får inte läggas omlott eller under fast inredning som t.ex WC-stol. Lagg kabeln med 20 cm avstånd till golvbrunn, så att avjämningsmassan kan läggas med fall ner mot golvbrunnens fläns.

Avjämning

weberfloor 120 reno DR och weberfloor 644 värmegolvspackel DR kan läggas i skiktjocklek 4–50 mm, weberfloor 140 nova i skiktjocklek om 5–60 mm.

Om underlaget är spånskivor monterade på bjälkar med c-avstånd på max 600 mm mellan bjälkarna ska golvkonstruktionen beläggas med minst 15 mm avjämningsmassa.

OBS! ett tätskikt ska placeras ovan avjämningsmassan i våtrum.

Ytbeläggning

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

