



HEY'DI STÅLNETT

Beste løsning for varmegulv.
Enkel og rask montering.

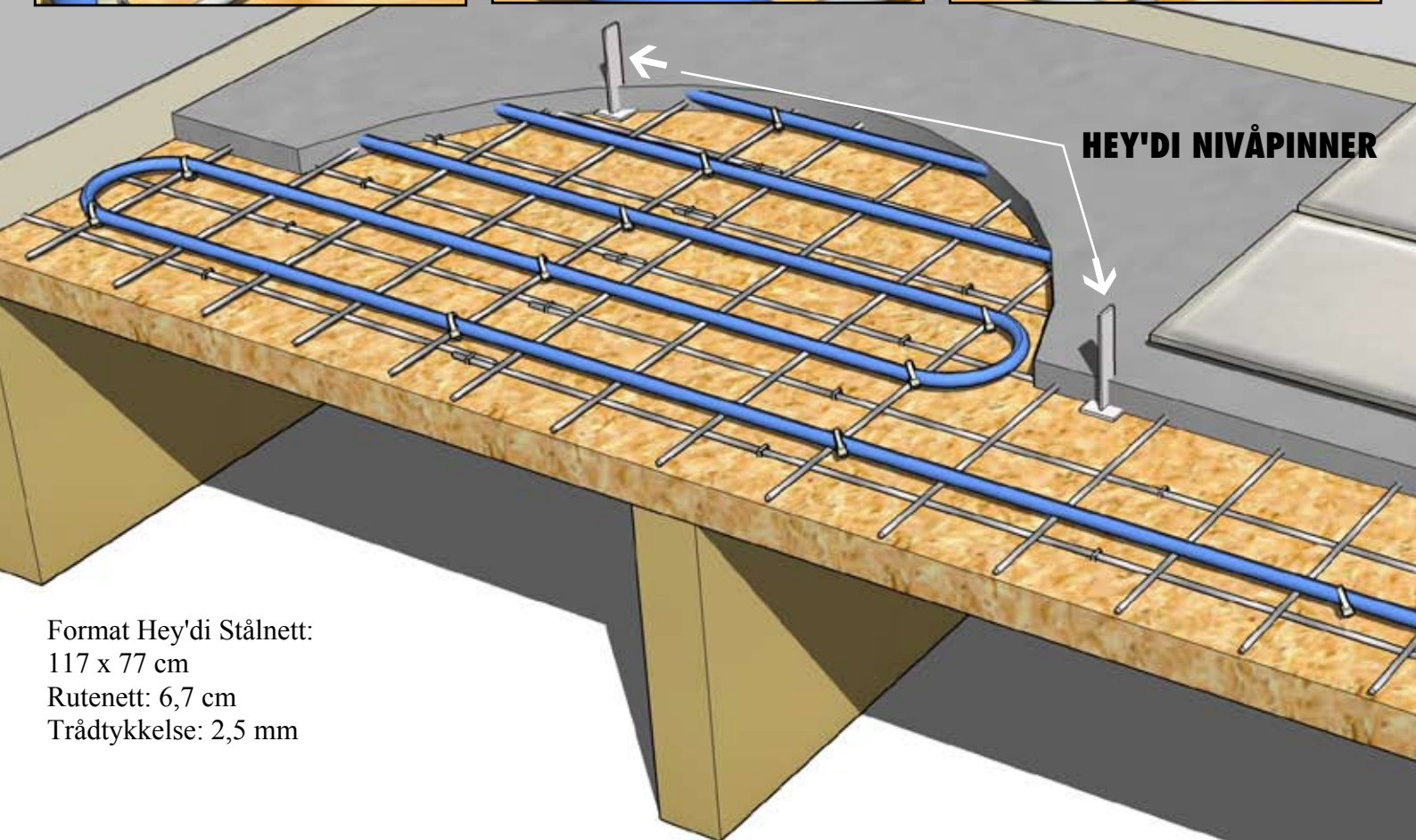
LAVESTE BYGGEHØYDE

20 MM

**5 MM BRANNSKILLE
- GLEM PLATER**

5 MM

**STABILT UNDERLAG -
PERFEKT VARMEFORDDELING**



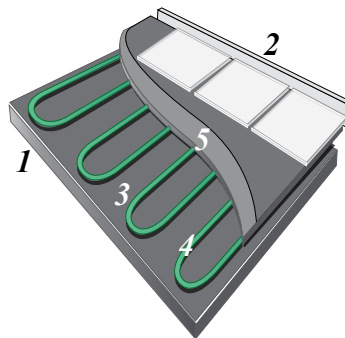
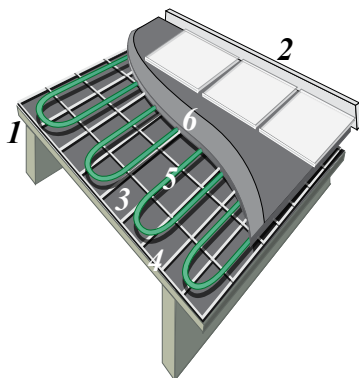
Format Hey'di Stålnett:
117 x 77 cm
Rutenett: 6,7 cm
Trådtykkelse: 2,5 mm

Montering, snu arket!

OPPBYGGING AV HEY'DI VARMEGULV

1. 22 mm spon- eller finerplater på bjelkelag.

2. Hey'di Mykfuge selvklebende remse monteres langs veggene og rundt oppstikk.
3. Hey'di Spesialprimer uforynnet
4. Hey'di stålnett legges ut med 5 cm overlapp og festes til underlaget med kramper eller spiker, ca. 30 cm mellom festepunktene. Alternativt kan nettene legges kant i kant og sammenkobles med metallhylser for god jordkontakt.
5. Varmekabler festes til stålnettets øverste tråd med egnet bånd.
6. Hey'di Rett på Gulvet legges ut i min. 2 cm tykkelse.



1. **Sementbasert underlag av betong, puss, sparkel, terrazzo, keramiske fliser m.m.**

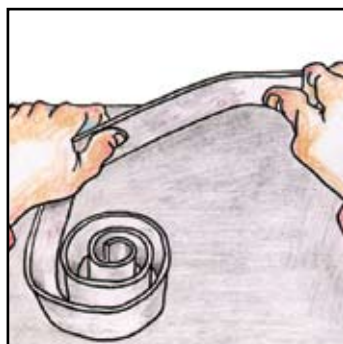
2. Hey'di Mykfuge selvklebende remse monteres langs veggene og rundt oppstikk.
3. Sugende underlag som betong og puss primes med Hey'di KZ tyntet med vann i forholdet 1 :

2, ikke sugende underlag som keramiske fliser primes med uforynnet Hey'di Spesialprimer. Ved sparkling på underlag som gir dårlig vedheft, f.eks. asfaltlim fra tidligere belegg m.m. festes Hey'di Stålnett med egnet mekanisk feste (skruer/plugger) til underlaget med max. 30 cm avstand.

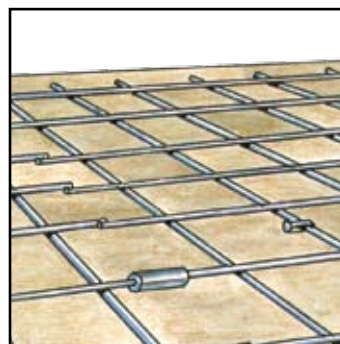
4. Varmekabler legges ut og festes til underlaget med smeltelim. Er det benyttet Hey'di Stålnett festes kablene som ved brennbare underlag.
5. Hey'di Rett på Gulvet legges ut med min 5 mm overdekning av kabler dersom det skal benyttes keramiske fliser, min. 10 mm overdekning ved andre overflatebelegg.



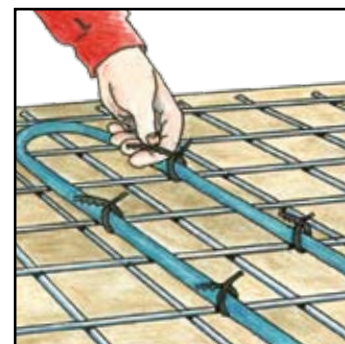
Sugende underlag primes med Hey'di KZ/vann 1:2, på ikke sugende underlag benyttes Hey'di Spesialprimer. Påføres med kost eller pensel. Når primeren er tørr, etter noen timer eller dagen etter, kan sparkelmassen legges ut.



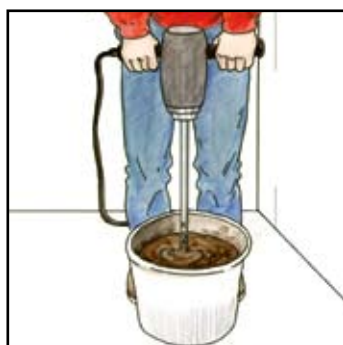
Hey'di Mykfuge selvklebende remse, monteres på veggene som støtpute mellom sparkel og vegg. Det kan være praktisk å avsette høydemerker på båndet for sparkelmassen.



For å avstive en gulvkonstruksjon og samtidig enkelt oppnå godkjent avstand mellom kabler og brennbart underlag, benyttes Hey'di Stålnett. Stålnettet festes med kramper eller kamspiker, avstand ca. 30 cm mellom festepunktene.



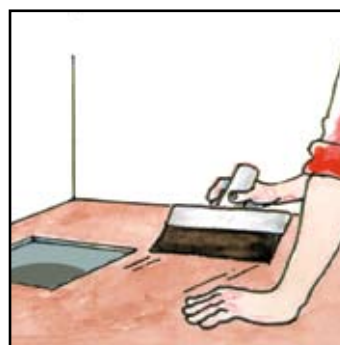
For god jordkontakt kan enten nettene legges med 5 cm overlapp slik at innfestingen dekker begge trådene (Se forsiden) eller ved at nettene legges kant i kant og skjotes med metallhylser. Varmekablene festes til nettets øverste tråd ved hjelp av egnet bånd eller strips. Anbefalt avstand ca. 30 cm.



Hell først nøyaktig vannmengde i blandekaret, 4,5 liter til 25 kilo Hey'di Rett på Gulvet. Bland minimum 2 minutter til jevn klumpfri masse. Benytt Hey'di Blandevisp e.l. for god blanding av massen. Det er en fordel at det er minst to personer som utfører arbeidet, en til blanding og en til utlegging av massen



Fordel massen, gjerne i striper som flyter sammen. Skyv litt i massen med sparkel eller annen redskap, f.eks. gulvval, for å "hjelpe" den i hjørner m.m.



Man kan avgrense området rundt sluket med Hey'di Stenglist, og deretter sparkle fallet med Hey'di Byggsparkel eller Hey'di Rett på Gulvet med redusert vanntilsetning, 3,5 til 4 liter pr. 25 kilo sekk.



Massen kan bearbeides i ca. 30 minutter etter utlegging, etter ca. 12 timer kan påfølgende arbeider utføres.

