

## LEVERINGS- EN UITVOERINGSVOORWAARDEN

### VOOR HET LEVEREN VAN DE FABER COMFORTVLOER

#### Algemeen:

1. Aanwezigheid van uw verantwoordelijke bij aanvang en einde werkzaamheden is noodzakelijk.
2. De benodigde opstelplaats ten behoeve van de schuimbeton- en anhydrietmachine is gelijk aan een of twee vrachtauto's. Vanaf de opstelplaats hebben wij een bereik van  $\pm 80$  meter uitvoerslang. Eventuele vergunningen en ontheffingen voor rekening opdrachtgever.
3. Benodigde watervoorziening: normale drinkwateraansluiting.
4. Schoonwerk afplakken / afschermen door opdrachtgever.
5. Houd kinderen en huisdieren tijdens uitvoering van de werkzaamheden en het uitharden van het schuimbeton uit de buurt.

#### Schuimbeton:

6. De kruipruimte dient puinvrij te zijn voor aanvang. Electra buizen en riolering dienen vastgezet te worden tegen opdrijven. Gaten en kieren dienen dichtgezet te worden.
7. Bij toepassing van Isolite75 voor de Faber Comfortvloer vooraf plastic folie aanbrengen op de ondergrond en wanden. De naden/overlap volledig met tape afplakken. (indien duidelijk afgesproken wordt dit door Faber uitgevoerd).
8. Storthoogte Isolite75 aangeven door middel van piketten h.o.h. 2,5 meter. (indien duidelijk afgesproken wordt dit door Faber uitgevoerd).  
Het aangebrachte Isolite75 wordt een drijfrei afgestroken. Boven tolerantie Isolite75: +/- 1 cm.
9. U dient na het storten van het Isolite75 direct te ventileren. Zet zoveel mogelijk ramen en deuren open zodat al het vocht wat vrij komt weg kan.

#### Vloerverwarming:

10. Opdrachtgever zorgt voor een aan-en afvoerleiding binnen 1,5 meter van de plek waar de verdeelunit geplaatst moet worden met een half duims binnendraad kogelkranen  $\varnothing 20$  mm of 22 mm waarop duidelijk aangegeven is welke de aanvoer en welke de retour is. (indien dit niet aanwezig is kunnen wij de verdeelunit niet aansluiten).
11. Op de plek van de verdeelunit moet een normale wandcontactdoos aanwezig zijn.
12. Voor het aanbrengen van de vloerverwarming dient de overtollige folie te worden verwijderd. Zorg voor een vlakke haakse aansluiting zodat de kantstrook strak tegen de muur geplaatst kan worden en er na het storten van de dekvloer geen overbodige kieren zijn.
13. Na het installeren van het vloerverwarmingssysteem wordt het door ons gevuld, op druk gezet en getest.
14. Het opstartprotocol is te downloaden op onze website: [Downloads - Fabercomfortvloer](#)

#### Dekvloer

15. Na aanbrengen van de dekvloer 48 uur niet ventileren en rekening houden met een theoretische droogtijd van 1 cm per week. (Dit is te verkorten door het plaatsen van bouwdrogers)
16. Wij adviseren u alle voorbereidende werkzaamheden die de eindvloer nodig heeft door de leverancier van de leefvloer uit te laten voeren. Dit zijn: het restvochtpercentage meten, schuren, stofvrij maken, primeren, egaliseren, lijmen en garantie op de leefvloer afgeven.
17. Wij verwerken de dekvloer met een vlakheidsklasse van 4 (NEN-2747:2001); tussen de meetpunten van 1000 mm maximale maatafwijking 5,0 mm.
18. Mochten wij de dekvloer schuren is dit constructief en ter bevordering van de droging voor de vloer. Wij schuren niet als voorbereiding voor het plaatsten van de leefvloer.