



Leverings- en uitvoeringsvoorwaarden voor het leveren van de Faber Comfortvloer

Algemeen:

1. Aanwezigheid van een eindverantwoordelijke bij start en einde van de werkzaamheden is noodzakelijk.
2. De benodigde opstelplaats voor de schuimbeton- en anhydrietmachine is gelijk aan twee vrachtauto's. Vanaf de opstelplaats hebben wij een bereik van ± 80 meter uitvoerslang. Vergunningen en ontheffingen zijn voor rekening van de opdrachtgever.
3. Benodigde watervoorziening: normale drinkwateraansluiting.
4. Schoonwerk wat niet vies mag worden afplakken/afschermen door opdrachtgever.
5. Houd kinderen en huisdieren tijdens uitvoering van de werkzaamheden en het uitharden van het schuimbeton en de dekvloer uit de buurt.
6. Zaken die extra aandacht vragen op het gebied van veiligheid, dien je vooraf schriftelijk aan ons te vermelden.
7. Schade ten gevolge van weersinvloeden is voor risico van de opdrachtgever. Bij annuleringen 1 werkdag voor aanvang van de werkzaamheden worden de vaste kosten in rekening gebracht.

Schuimbeton:

8. De kruipruimte dient puinvrij en harkschoon te zijn voor aanvang. Gaten en kieren dienen dicht te zijn gemaakt. Controleer en vervang indien nodig electrabuizen en riolering en zorg ervoor dat ze goed zijn vastgezet om opdrijven te voorkomen.
9. Bij toepassing van Schuimbeton voor de Faber Comfortvloer dient vooraf plasticfolie aangebracht te worden op de ondergrond en wanden. De naden/overlap dienen volledig met tape afgeplakt te zijn. (Indien duidelijk afgesproken wordt dit door Faber uitgevoerd).
10. Storthoogte van schuimbeton wordt aangegeven door middel van piketten h.o.h. 2,5 meter en worden 50cm geplaatst vanaf de kant. (Indien duidelijk afgesproken wordt dit door Faber uitgevoerd). Het aangebrachte Schuimbeton wordt met een drijfrei afgestroken. Boven tolerantie schuimbeton: +/- 1 cm.
11. Je dient na het storten van het schuimbeton direct te ventileren. Zet zoveel mogelijk ramen en deuren open, zodat al het vocht wat vrijkomt weg kan. Zorg ervoor dat het overtollige vocht niet naar de bovenverdieping kan. Het schuimbeton is na 36 uur weer beloopbaar.
Let op! Houd kinderen en huisdieren tijdens uitvoering van de werkzaamheden en het uitharden van het schuimbeton en de dekvloer uit de buurt.
12. Het schuimbeton kan in lagen van 70 cm in 1 fase worden aangebracht. Is het dikker dan 70 cm? Dan zal een tweede fase in rekening gebracht worden.

Vloerverwarming:

13. De opdrachtgever zorgt voor een aan-en afvoerleiding binnen 1 meter van de plek waar de verdeelunit geplaatst moet worden met een half duims binnendraad kogelkranen $\varnothing 22$ mm waarop duidelijk aangegeven is welke de aanvoer en welke de retour is. Indien dit niet aanwezig is kunnen wij de verdeelunit niet aansluiten. Wij komen hier niet kosteloos voor terug.
14. Op de plek van de verdeelunit moet binnen 1 meter een normale wandcontactdoos aanwezig zijn.
15. Voor het aanbrengen van de vloerverwarming dient de overtollige folie te worden verwijderd. Zorg ervoor dat de muren zijn aangesmeerd en er een vlakke, haakse aansluiting is, zodat de kantstrook strak tegen de muur geplaatst kan worden en er na het storten van de dekvloer geen overbodige kieren zijn.
16. Na het installeren van het vloerverwarmingssysteem wordt het door ons gevuld, op druk gezet en getest. Indien er geen water beschikbaar is, zullen wij het systeem vullen met lucht.
17. Het opstartprotocol is te downloaden op onze website: [Downloads – Fabercomfortvloer](#).

Dekvloer

18. 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 en het volgen van het opstartprotocol.)
19. De ruimte dient wind- en waterdicht te zijn bij en na uitvoering van de werkzaamheden.
20. Zorg ervoor dat sparingen zoals watermeterputten en trapgaten voorzien zijn van een bekisting.
21. **Let op!** Plaats je zelf vloerverwarming? Zorg ervoor dat er een folie op de ondergrond is geplaatst en de wanden voorzien zijn van kantstroken. De vloerverwarming dient goed vastgezet te zijn, zodat deze niet kan opdrijven.
22. Alle voorbereidende werkzaamheden die de eindvloer nodig heeft, moeten door de leverancier van de leefvloer worden uitgevoerd. Denk hierbij aan: het restvochtpercentage meten, schuren, stofvrij maken, primeren, egaliseren, lijmen en garantie op de leefvloer afgeven.
23. Wij verwerken de dekvloer met een vlakheidsklasse van 4 (NEN-2747:2001); tussen de meetpunten van 1000 mm maximale maatafwijking 5,0 mm.
24. 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.

Indien je akkoord gaat met onze offerte, ga je ook akkoord met bovenstaande leverings- en uitvoeringsvoorwaarden.