



## CHAPEWERKEN VERHULST B.V.B.A

Drieslaan 1

8560 Moorsele

Tel: 056/61.44.84

Fax: 056/61.44.85

[info@chapewerken-verhulst.be](mailto:info@chapewerken-verhulst.be)



### RENOVATIE : BESPAAR TIJD EN GELD

### EN ZORG TOCH VOOR EEN GOEIE VLOERISOLATIE



#### PLAATS UW VLOERPLAAT EN ISOLATIE IN 1

##### 1 Uitbreken en uitgraven:

De oude vloer wordt uitgegraven tot ca 25 cm onder vloerpas.

Afvoerbuizen en eventuele andere voorzieningen dienen al ingewerkt te worden.

##### 2 Plastic folie plaatsen:

Op de volle grond wordt een folie van 0,2mm dikte gelegd tot tegen de muur. Deze moet tot boven de vloerpas worden opgetrokken.

##### 3 Plaatsen van nutsleidingen:

Alle nutsleidingen moeten vervolgens los op de folie worden aangebracht en ingewerkt in de muur.

Betonnet (6 x 6 x 10 x 10) plaatsen

(eventueel op betonklinkers plaatsen als afstandhouder).



##### 4 Gieten van Betopor Floormix:

De dikte van de te gieten plaat is minstens 15 cm.

De bekomen R-waarde is minstens 1,67 W/m<sup>2</sup>K, wat voldoende is voor de EPB-regelgeving en goed voor de toepassing van vloerverwarming (ISOLATIEPREMIE !!)

Na enkele dagen uitharden kan de vloer verder worden afgewerkt met een traditionele, niet-hechtende chape van 6 tot 8 cm.



#### VOORDEEL: U hoeft geen beton druklaag te gieten.

Goedkopere manier van vloeropbouw.

Hoge thermische en akoestische isolatiewaarde.

**U hebt slechts twee lagen ipv 3 lagen nodig om een geïsoleerde vloeropbouw te bekomen.**



## DE AFWERKINGSLAAG WORDT GEPLAATST IN ZAND CEMENT CHAPE



Via de compressor ter plaatse geblazen

En voorzien van de nodige wapening

Netten 50 x 50 x 2 x 2

en / of Vezels

OF

met duremit versterkte chape

De chape wordt op de werf gemengd

De juiste toeslagstoffen worden bijgemengd



De chape wordt perfect waterpas afgestrekt.

Dit op de hoogte die juist voldoende plaats laat om de gewenste vloerafwerking er op te kleven, te gieten of zwevend op te plaatsen.



Waar nodig dienen zetvoegen geplaatst te worden



De chape wordt door ons ook gevlienderd.

Dit zorgt er voor dat de chape beter wordt verdicht. Hierdoor zit er minder lucht in uw chape en dus een betere warmtegeleiding.



Uiteindelijk bekomt u de perfecte onderlaag voor uw verdere afwerking.