

Houdt rekening met het restvochtgehalte indien een vochtgevoelige vloerafwerking voorzien is (parket, lino-  
leum, etc.). Desgevallend raden we aan een kunststof-  
folie te plaatsen tussen de dekvloer en Thermomix®.  
Vermijd dat vers geplaatst Thermomix® blootgesteld  
wordt aan vorst.

#### Tot slot

- De werf dient toegankelijk te zijn voor onze vracht  
wagens.
- Voorzie voldoende plaats voor de pomp en mixers.
- Eventuele vergunningen om op de openbare weg  
te staan, worden door u voorzien.
- Pompafstanden boven de 50m dienen voorafgaan-  
delijk gemeld te worden.
- Voorzie voldoende plaats waar onze voertuigen  
kunnen reinigen en eventueel overschot kan  
gestort worden.
- Tijdens de voorbereiding en de uitvoering van de  
werf dienen alle veiligheidsvoorschriften nageleefd  
te worden.
- De aanbevelingen op onze technische fiche maken  
integraal deel uit van de uitvoeringsrichtlijnen. U  
vindt ze op onze website.



## Thermomix® uitvoeringsrichtlijnen

#### West-Vlaanderen

Brugge	050 - 59 94 61
Langemark	051 - 20 47 82
Oostende (Hanson-Beton)	059 - 24 28 90
Roeselare	051 - 20 47 82
Zeebrugge (Hanson-Beton)	050 - 55 74 75

#### Oost-Vlaanderen

Dendermonde (Macharis-Beton)	052 - 21 18 04
Gent	09 - 265 92 92
Temse	03 - 710 98 20

#### Antwerpen

Mechelen	015 - 28 65 30
Niel (Coeck-Beton)	03 - 880 80 80
Heist-op-den-Berg (Super Heist-Beton)	015 - 25 09 19

#### Vlaams Brabant

Sint-Pieters-Leeuw	02 - 365 03 74
Tienen	016 - 81 48 62

#### Brussels Gewest

Brussel	02 - 421 60 11
---------	----------------

#### Limburg

Genk	089 - 32 99 77
Tessenderlo	013 - 61 08 71
Lommel (Wijckmans-Beton)	011 - 55 24 25

#### Luik

Luik (Le Béton de Liège)	04 - 240 36 01
Magnée (BBM-Beton)	087 - 68 63 16
Les Plénesses (BBM-Beton)	087 - 68 63 16
Villers-le-Bouillet (Amix-Beton)	085 - 27 43 90

#### Namen

Achêne (Condroz-Beton)	083 - 21 35 47
Namur	081 - 32 23 90

#### Maatschappelijke zetel

Terhulpssteenweg 185  
B-1170 Brussel  
Tel +32 (0)2 678 33 00  
Fax +32 (0)2 678 33 03  
info@interbeton.be

[www.interbeton.be](http://www.interbeton.be)

Inter-Beton werfinformatie



Thermomix® is een hoogwaardige isolatiemortel met tal van voordelen: hoge thermische isolatiewaarde bij beperkte dikte, volledige omhulling van ingewerkte leidingen, eenvoudig en snel te plaatsen, enz. In de technische fiche van Thermomix® vindt u alle productkenmerken terug. Ten einde de gunstige eigenschappen van Thermomix® te bewaren, dient u bij de plaatsing een aantal voorzorgen te nemen. In wat volgt sommen we de belangrijkste punten op.

### Vorbereidende werken

#### Plaatsingsoppervlak

De ondergrond waarop Thermomix® wordt aangebracht dient gaaf, coherent en stevig te zijn.

De ondergrond zal geveegd en vrij te zijn van alle stoffen of puin die de hechting of correcte plaatsing zou kunnen schaden.

Een poreuze ondergrond wordt licht bevochtigd, zodat het aanmaakwater niet uit de Thermomix® gezogen wordt.

De ondergrond dient vrij te zijn van van waterplassen, ijs of sneeuw. De temperatuur van de ondergrond dient hoger te zijn dan 5°C.

#### Openingen

Dicht vooraf alle gaten en openingen af waarlangs Thermomix® zou kunnen wegvloeien (doorvoeren van



leidingen, uitsparingen, aansluitingen met technische kokers, etc.).

Bescherm ook andere openingen waarin Thermomix® zou kunnen terecht komen, zoals afvoerbuizen voor sanitair en regenwater, kokers, elektriciteitsbuizen, controleputten, sanitaire of verwarmingsbuizen, enz zodat ze niet per ongeluk gevuld worden met Thermomix® en na de plaatsing nog gemakkelijk terug te vinden zijn.

#### Andere aandachtspunten

Maak leidingen en kokers goed vast, zodat deze niet verplaatst worden tijdens de plaatsing van Thermomix® of zouden opdrijven.

Voorzie een bekisting ter hoogte van trapoverlopen en liftkokers.

Het is aangeraden alle afwerkingselementen van het gebouw voldoende te beschermen tegen eventuele spatten.

Alle metalen onderdelen die in de Thermomix® verzonken zijn, dienen tegen corrosie beschermd te worden.

Voorzie, indien nodig, een randvoeg.

Peilmerktekens aanbrengen om de gewenste dikte te kunnen verwezenlijken. Deze peilmerktekens kunnen uitgevoerd worden met vb: mortelblokjes of met horizontale lijnen op de verticale wanden. Deze tekens in ieder lokaal aanbrengen.

#### Plaatsen van de Thermomix®

##### Transport

Thermomix® wordt door Inter-Beton op de werf aangeleverd met mixerwagens en een speciaal hiervoor uitgeruste pompwagen. Standaard heeft deze +/- 50m leidingen bij.

U voorziet 2 personen : één voor het hanteren van de pompslang aan het uiteinde en een andere om de slang te verplaatsen wanneer nodig.

Plan de werkvolgorde zodanig dat men niet door het al geplaatste Thermomix® moet lopen.

Het uiteinde van de slang dient dicht bij de grond gehouden te worden, zodat Thermomix® niet van te hoog valt en zo de muren bespat.

#### Plaatsing

Minimale dikte van de Thermomix®: 4cm.

Maximale dikte: 30cm. Voor grotere diktes kan u in meerdere lagen werken.

Thermomix® kan op hoogte gebracht worden met behulp van een goede rechte lat ofwel met een vloer-trekker die onze pompist ter beschikking stelt.



Thermomix® mag niet worden getrild.

Wanneer Thermomix® binnenshuis werd geplaatst, mag het lokaal worden verlucht. Vermijdt evenwel dat het pas gestorte mengsel te snel uitdroogt door tocht.

#### Plaatsing als dakafschot

Voor een hellingsbeton begint men bij voorkeur bovenaan de helling. De hellingsgraad mag niet groter zijn dan 2 cm/m (2%).

Alvorens een dakdichtingsmembraan op Thermomix® te branden, is het raadzaam een mortellaag aan te brengen op het oppervlak.

#### Na de plaatsing

De snelheid waarmee de Thermomix® droogt en betreden mag worden; hangt in belangrijke mate af van de omgevingstemperatuur. Als richtlijn dient men bij omgevingstemperaturen > 15°C zo'n drie dagen en bij temperaturen < 15°C minstens vijf dagen te wachten alvorens het oppervlak te betreden.