

TRANS-BETON

ISOLATIE - CELLENBETON

Wat is cellenbeton ?

Onder cellenbeton wordt verstaan : een verhard mengsel (onder normale temperaturen), van een afzonderlijk geproduceerd schuim en zandcementspecie of cementpasta, al dan niet aangevuld met andere toelagmaterialen.

De volumieke massa ligt in 't algemeen tussen 400 en 1.800 kg./m³.

Het cellenbeton onderscheidt zich dus duidelijk van gasbeton, dat namelijk wordt verkregen door gasontwikkeling via een chemische reactie in een zand-cement-kalkspecie en waarbij de verharding bij verhoogde temperaturen plaats vindt in autoclave.

Eigenschappen

- Pompbaar
- Snelle verwerking
- Hoge isolatiewaarde
- Licht gewicht

Toepassingen

1. Isolatiemateriaal voor vloerverwarming en uitvulling onder chape
2. Opvullen van verloren ruimten
3. Hellingsbeton, dakuitvulling
Stapelblokvulling
Warmtevloer voor veestallen
Werkvloer

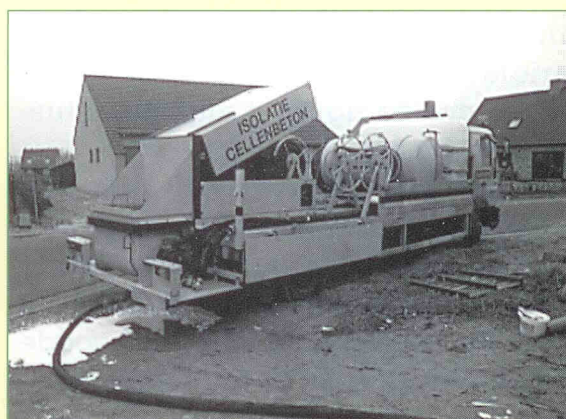


TRANS-BETON bvba
Tieltsteenweg 3a • 8750 Wingene
Tel. 051/65 54 45 • Fax 051/65 74 62

TYPES

Volumieke massa in verse toestand (kg/m ³)	Drukweerstand na 28 dagen (N/mm ²)	Warmtegeleidings- coëfficiënt (W/m °K)
A] 600 - 700	1 - 1½	0,16
B] 1000 - 1200	2½ - 3½	0,30

Deze waarden worden slechts ter inlichting gegeven en
variëren gezien de dikte en de verwerking.



Maatschappelijke Zetel & Administratie :

Trans-Beton bvba
Tielsteenweg 3a
8750 Wingene
Tel. 051/65 54 45

Centrale Wingene
Tielsteenweg 3a
8750 Wingene
Tel. 051/65 54 45
Fax 051/65 74 62

Centrale Lokeren
Dijkstraat 30
9160 Lokeren
Tel. 09/348 90 60
Fax 09/349 03 84

Centrale Roeselare
Maïslaan 12
8800 Roeselare
Tel. 051/25 14 37
Fax 051/20 99 03

Directie :
Paul Devooght

H.R. Brugge 79.111
B.T.W. BE 451.473.830
Reg. nr. 451.473.830/05/16/0/1

Bankrelaties :

K.B.C. 473-9051081-69
B.B.L. 385-0262356-34
CERA 738-7110172-94

