



*La chape*  
**BELITEX® :**  
la qualité  
que vous  
attendiez !



## Description



### **La chape BELITEX®**

Chape fluide ciment autonivelante  
Technologie Aluminate

Sous Avis Technique

Mise en place par un applicateur agréé BELITEX®

Distribuée sur chantier en camion-toupie  
par le réseau des centrales à béton  
agréées BELITEX®



*La chape* BELITEX®



## Compatible

### tout type de planchers chauffants

- Eau chaude basse température
- Rayonnant électrique
- Rafraîchissant

### tout support

- Isolants thermiques et/ou acoustiques
- Supports en maçonnerie ou en bois
- Planchers béton
- Chapes asphaltes
- Anciens revêtements (carrelages...)



## Finition :

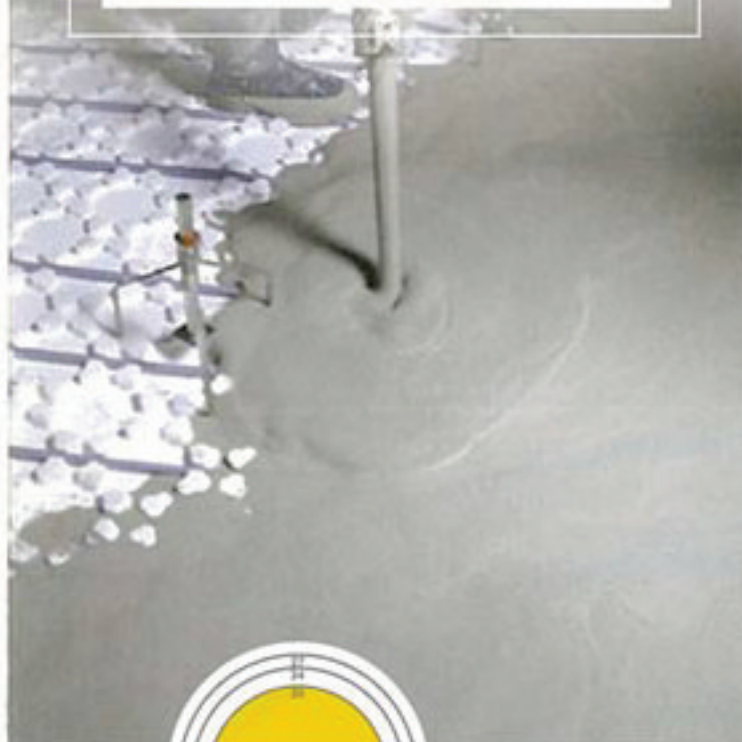
### tout type de revêtements

- Carrelage, moquette, parquet, béton ciré, sols souples...

*La qualité que vous attendiez !*

## Votre contact

**TOP CHAPE**  
SARL  
La Chape Fluide Autonivelante  
Z.A. de l'Espérance  
85600 ST HILAIRE DE LOULAY  
Tél. 02 51 09 24 90 - Fax 02 51 09 24 92  
Siret 490 297 587 00019 - APE 454 F



## S.A.S. BELITEX®

Siège social : 16 rue Maurice Broutta, F-62132 HARDINGHEN

Usine : Rue du Général De Gaulle, F-62120 REBECQUES

Tél. 06.20.07.68.27 - Fax 03.21.85.43.54

email : belitex@wanadoo.fr

SIRET 482 215 662 000 16 - APE 2059Z



## Caractéristiques techniques

## Avantages

## Les points-clés



Résistance à l'humidité : E3



Temps d'utilisation : 3 heures à compter du début de la fabrication



Résistance mécanique : > 20 Mpa



Conductivité thermique : 1,7 W/m.K (supérieure aux chapes traditionnelles)



Classement au feu : M.O. (inflammable)



Résistance au poinçonnement : P4



La chape est destinée à être employée à l'intérieur et recouverte d'un revêtement après élimination de la pellicule de surface



Obligation de mise en chauffe avant la pose des revêtements



**Facilité / Rapidité de mise en œuvre**  
(100 m<sup>2</sup> en 1 heure)



**Planéité parfaite** (minimise la quantité de mortier-colle)



**Remise en circulation dès 24h**



**Séchage rapide** (15 jours dans le cas d'une chape sans chauffage intégré)



**Aspect final de qualité**



**Rendement thermique optimisé**  
(conductivité supérieure à une chape traditionnelle)

**Grande surface sans joint**  
(100 m<sup>2</sup> ou 80 m<sup>2</sup> avec plancher chauffant)

**Compatible tout support et tout type de planchers chauffants**

**Economie d'énergie**  
(rendement chauffage optimisé)

**Utilisation en neuf ou en rénovation**

**Compatible tout produit de liaisonnement**

**Nombreuses possibilités de finition**

