

# LA CHAPE LIQUIDE® INITIO®

## LA CHAPE FLUIDE BASE ANHYDRITE, ENTRÉE DE GAMME.

La Chape Liquide® INITIO® est une chape fluide base anhydrite, spécialement développée pour la réalisation de chapes au meilleur rapport coût/performance, INITIO® est l'alternative à la chape traditionnelle. Elle offre le meilleur rapport coût/performance.

INITIO® est une technologie brevetée de la société La Chape Liquide®.



### LES + PRODUIT INITIO®

- **Prix très compétitif.**
- **Coloration bleue** : identification facile.
- **Très grande fluidité.**
- **Sans armatures ni fibres.**
- **Confort d'utilisation.**
- **Zéro manutention** : pas de matériel ni de sacs à porter.
- **Identification du produit** directement sur chantier avec SmartCEM®.

Téléchargement gratuit sur [www.smartcem.fr](http://www.smartcem.fr)



SMARTCEM



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistances  
Mécaniques :  
**Classe C16 F3**

Masse  
volumique :  
**2 T/m<sup>3</sup>**  
(± 200 kg)

#### Épaisseur minimale par type de locaux :

- Locaux P2 sur polyane, 3 cm
- Locaux P2 sur isolant SC1, 4 cm
- Locaux P3 sur isolant SC2, 4,5 cm
- Locaux P3 sur polyane, 3,5 cm
- Locaux P3 sur isolant SC1, 4,5 cm
- Locaux P3 sur isolant SC2, 5 cm



## DOMAINES D'APPLICATIONS

La Chape Liquide INITIO® répond aux applications hors planchers chauffants

- **Isolation thermique** en association avec un isolant pour diminuer les déperditions thermiques des sols et des ponts thermiques associés.
- **Isolation acoustique** en association avec un isolant pour réduire les bruits d'impacts et atteindre les performances conformes aux exigences réglementaires.
- **Mise à niveau de surfaces de planchers** (dalle béton, plancher bois...).

### Isolation thermique et acoustique



### Mise à niveau de sol



## CONSEILS & PRÉCAUTION D'EMPLOI

L'enrobage de planchers chauffants n'est pas possible avec INITIO®.

Pour cette application, utiliser impérativement La Chape Liquide CLASSIC®.



## LES AVANTAGES DE LA CHAPE LIQUIDE®

- Très grande fluidité pour une mise en œuvre facile.
- Planéité parfaite de la surface finie.
- Pas de fissuration des sols dans le temps.
- Pas de produit de cure nécessaire.

## MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

Étalement	24 cm ± 2
Fractionnement	Aucun joint jusqu'à 1000 m <sup>2</sup> y compris aux passages de portes
Productivité	Jusqu'à 200 m <sup>2</sup> /heure ou 1500 m <sup>2</sup> /jour



Notre liant anhydrite est composé à **95% de matériaux recyclés**



**ANHYDRITEC**  
Minersa Group

