

# LA CHAPE LIQUIDE®

## Classic®

### LA RÉFÉRENCE DE LA CHAPE LIQUIDE®

CLASSIC® est une chape fluide base anhydrite ultra polyvalente. Quel que soit le support et l'application (plancher chauffant, isolation, mise à niveau de sol etc.), La Chape Liquide CLASSIC® s'adapte à tous vos projets.

La Chape Liquide CLASSIC® est la référence depuis plus de 25 ans.



#### LES + PRODUIT CLASSIC®

- **Enrobage parfait** des tubes de chauffage.
- **Meilleur rendement** des planchers chauffants.
- **Transmission rapide** et efficace de la chaleur.
- **Grande résistance** (C20F4).
- **Faibles épaisseurs** (jusqu'à 2,5 cm).
- **Sans armatures ni fibres.**
- **Identification du produit** directement sur chantier avec SmartCEM®.

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



SMARTCEM

#### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Conformité  
règlement  
**CPT P.R.E.**

Résistances  
Mécaniques :  
**Classe C20 F4**

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

#### Épaisseur minimale par type de locaux :

- Locaux P2 sur polyane, 2,5 cm.
- Locaux P2 sur isolant SC1/SC2, 3,5 cm / 4 cm
- Locaux P3 sur isolant SC1/SC2, 4 cm / 4,5 cm.



## DOMAINES D'APPLICATIONS

La Chape Liquide CLASSIC®, la plus polyvalente de la gamme, s'adapte à tous les projets, quel que soit le support et l'application.

### Isolation thermique et acoustique



### Planchers chauffants à eau



### Mise à niveau de sol



### Applications spécifiques

Sols sportifs, faibles épaisseurs, planchers bois, ...



## CONSEILS & PRÉCAUTION D'EMPLOI

La Chape Liquide® CLASSIC® permet toute liberté dans l'agencement du revêtement de sol (pose diagonale, en joint de pierre, etc.) et une esthétique préservée.

- Prévoir environ 4 semaines de séchage avant pose d'un carrelage pour une chape de 4 cm et 6 semaines pour 5 cm.
- Opérer une première mise en chauffe pour un plancher chauffant (indispensable avant pose d'un revêtement collé) pour diminuer d'environ 1 semaine le temps de séchage.
- Le local doit être correctement aéré.
- La pose du revêtement de sol peut s'effectuer plusieurs mois après le coulage, sans risque de fissure.



## 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	26 cm ± 2
Fractionnement	Aucun joint jusqu'à 1000 m <sup>2</sup> (300 m <sup>2</sup> en plancher chauffant) y compris aux passages de portes
Productivité	Jusqu'à 200 m <sup>2</sup> /heure ou 1500 m <sup>2</sup> /jour
Ponçage	L'option SP® permet d'éviter la formation de la pellicule de surface

