



# LA CHAPE LIQUIDE®

## Classic® P.R.E

### LES PERFORMANCES DE L'ANHYDRITE

POUR LES PLANCHERS RAYONNANTS  
ÉLECTRIQUES.

La Chape Liquide® CLASSIC® P.R.E sous DTA CSTB permet l'utilisation des qualités de l'anhydrite sur tous les Planchers Rayonnants Électriques pour bénéficier d'un chauffage au sol plus performant.

Elle est la seule chape anhydrite prête à l'emploi avec un document technique d'application pour une utilisation sur tous les planchers rayonnants électriques.



#### LES + PRODUIT CLASSIC® P.R.E

- **Enrobage parfait** des câbles de chauffage
- **Excellente diffusion de la chaleur**, rapide et homogène, grâce à la forte conductivité thermique de l'anhydrite.
- **Meilleur rendement du chauffage au sol** par rapport à une solution ciment traditionnelle.
- **Confort optimum** (jusqu'à 2,5 cm).
- **DTA CSTB** et conforme au CPT P.R.E.
- **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 C30 F6**

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 SCI/SC2, 3,5 cm / 4 cm
- Locaux P3 sur polyane, 3 cm.
- Locaux P3 sur isolant SCI/SC2, 4 cm / 4,5 cm.



## DOMAINES D'APPLICATIONS

CLASSIC® P.R.E seule chape anhydrite prête à l'emploi avec un avis technique pour une utilisation sur tous les planchers rayonnants électriques. Elle peut aussi être utilisée pour les autres pièces sans chauffage au sol.

Adaptée à tous les types de bâtiments : maison individuelle, logement collectif, bureaux, hôpitaux, bâtiments d'enseignement, etc.



## CONSEILS & PRÉCAUTION D'EMPLOI

La Chape Liquide® CLASSIC® P.R.E est conçue pour une mise en œuvre optimale, un agencement de revêtement de sol facilité et une esthétique préservée.

La pose du revêtement de sol peut s'effectuer plusieurs mois après le coulage, sans risque de fissures.



## 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 500 m <sup>2</sup> (150 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



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



**ANHYDRITEC**  
Minersa Group

