

## Flexiperf La Chape Anhydrite Thermio+

Flexiperf La chape Anhydrite Thermio+ est un mortier fluide à base de sulfate de calcium sous DTA n° 13/15-1294 du CSTB destiné à la réalisation de chapes autonivelantes. Elle permet de répondre aux exigences de performance imposées par la RT 2012 (Règlementation Thermique) et au Label BBC (Bâtiment Basse Consommation).

[Votre devis en ligne](#) [Téléchargez la fiche](#)

- Domaines d'application
- Caractéristiques et performances
- Conseils de mise en oeuvre

### Domaines d'application

Flexiperf La Chape Anhydrite Thermio, s'utilise à l'intérieur de bâtiments, en neuf et en rénovation, en pose désolidarisée ou flottante.

Elle est mise en oeuvre notamment en maisons individuelles, bâtiments collectifs, administratifs et tertiaires pour les locaux ne dépassant pas le classement  $U_4P_3E_2C_2$ .

Elle est compatible avec tous types de :

- Supports (maçonnerie, plancher béton, bois, anciens revêtements).
- Revêtements (carrelage, moquette, parquet...) sans ragréage.
- Sous-couches isolantes thermiques et/ou acoustiques.
- Planchers chauffants ou rafraîchissants à eau

### Caractéristiques et performances

Classe : C30F8 selon la norme NF EN 13-813.

Elle doit obligatoirement recevoir un revêtement de sol (carrelages, parquets, sols souples, moquettes, résines...).

Sa fabrication et sa mise en oeuvre répondent aux exigences du DTA en vigueur.

# Conseils de mise en oeuvre

Il convient de respecter le Document Technique d'Application (DTA) en vigueur ainsi que les Dossiers Techniques Unifiés (DTU) et Cahier des Prescriptions Techniques (CPT) concernés. La mise en oeuvre est effectuée par des applicateurs agréés Béton Vicat «Réseau Solflex». Le coulage de la chape Anhydrite Thermio+ s'opère obligatoirement par pompage.

## Les conditions de mise en oeuvre de la chape sont les suivantes :

- Bâtiment clos et couvert, vitrages posés, ouvertures occultées.
- Température de l'atmosphère comprise entre 5°C et 30°C, sans risque de gel durant 4 jours après la mise en oeuvre.
- Cloisons séparatrices, de distribution et de doublage en maçonnerie achevées.
- Vérification de l'étanchéité des installations de plomberie et de chauffage par le chauffagiste.
- La chape doit être abritée pendant 24 heures d'un ensoleillement direct, et l'évacuation de l'humidité doit être effectuée par aération du local.
- La circulation à pied modérée peut se faire 24 heures après le coulage.
- Dans le cas d'un plancher chauffant la 1ère mise en chauffe est indispensable avant la pose d'un revêtement collé. La mise en chauffe sur planchers chauffants peut se faire au plus tôt 7 jours après le coulage de la Flexiperf Chape Anhydrite Thermio+.

## L'applicateur doit être particulièrement vigilant sur :

- La réception du support (planéité, absence de gaines...).
- Les épaisseurs minimales (en fonction du support).
- Le fractionnement tous les 1000 m<sup>2</sup> ou tous les 300 m<sup>2</sup> pour les planchers chauffants (aucun aux passages de portes si renforts utilisés).
- La mise en chauffe en cas de coulage sur plancher chauffant
- Les préconisations de pose de revêtement conformément aux DTU ou CPT en vigueur (fractionnements, joints, humidité du support).