

## **Flexiperf La Chape Anhydrite ClassicPRE et SP**

Flexiperf La chape Anhydrite Classic PRE est un mortier fluide à base de sulfate de calcium sous DTA n° 13/16-1313 du CSTB destiné principalement à la réalisation de chapes autonivelantes pour les Planchers Rayonnants Electriques (PRE).

[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 Classic PRE, s'utilise à l'intérieur de bâtiments, en neuf et en rénovation, en pose 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 Rayonnants Electriques.

### **Caractéristiques et performances**

Classe : C30F6 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 les Cahiers 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 Classic PRE 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 chauffage par le chauffagiste, l'électricien.
- 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.
- La première mise en chauffe peut intervenir au plus tôt 7 jours après le coulage de la Flexiperf Chape Anhydrite Classic PRE.

**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 150 m<sup>2</sup> pour les PRE (aucun fractionnement aux passages de portes).
- La mise en chauffe sur Planchers Rayonnants Electriques.
- Les préconisations de pose de revêtement conformément aux DTU ou CPT en vigueur (fractionnements, joints, humidité du support).