

## Flexiperf La Chape Anhydrite Initio

Flexiperf La Chape anhydrite Initio est un mortier fluide à base de sulfate de calcium sous DTA N° 13/15-1273\*V1 du CSTB destiné à la réalisation de chapes autonivelantes au meilleur rapport coût/performance.

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

- Domaines d'application
- Avantages
- Caractéristiques
- Mise en œuvre

### Domaines d'application

Flexiperf La Chape Anhydrite Initio, 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, planchers béton, bois, anciens revêtements)
- Revêtements (carrelages, moquettes, parquets...) sans ragréage;
- Sous couches isolantes thermiques et/ou acoustiques.
- l'application sur planchers chauffants **n'est pas autorisée**

Un doute sur le choix de votre béton ?

Nos conseillers sont là pour vous guider

Contactez-nous au +33 (0)4 74 27 59 00

- Excellente planéité, suppression des armatures métalliques et des fibres structurales.
- Coulage en faible épaisseur : 30 mm (en fonction du support).
- Rapidité et facilité de mise en œuvre.
- Mise en place assurée par des applicateurs formés et agréés par Béton Vicat (Réseau SOLFLEX).
- Fractionnement tous les 1 000 m<sup>2</sup> y compris aux passages de portes
- suppression du produit de cure.
- Coloration bleue : identification facile.

## Info+

Pose de carrelage possible après un délai de séchage de 4 à 6 semaines minimum en fonction de l'épaisseur.  
Pour les autres revêtements, la vérification de l'humidité résiduelle de la chape est obligatoire.

Type de revêtement de sol	Condition de pose du revêtement	
	Humidité résiduelle en fonction du classement E du local	
	E1	E2
Carrelages collés	1 %	0,5 %
Revêtements plastiques collés		0,5 %
Revêtements textiles non perméable	0.5 %	
Revêtements textiles perméables (sans sous couche)	1 %	
système d'étanchéité ou de protection à l'eau sous carrelage (SPEC)	0,5 %	0,5 %
Résines	0,5 %	0,5 %
Parquets	0,1 %	

## Caractéristiques

Flexiperf La Chape Anhydrite Initio est un mortier autonivelant à base de sulfate de calcium de classe C16F3 selon la norme NF EN 13-813.

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

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

Résistance à la compression	16 MPa
Résistance à la flexion	3 MPa
Masse volumique	2000 kg
Température des locaux	comprise entre +5°et 30°c
Planéité de l'ouvrage fini	3 mm sous la règle de 2 mètres

## Mise en œuvre

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 œuvre est effectuée par des applicateurs agréés Béton Vicat (Réseau SOLFLEX). Le coulage de la chape Anhydrite Initio s'opère obligatoirement par pompage.

**Les conditions de mise en œuvre 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 œuvre.
- Cloisons séparatrices, cloisons de distribution et de doublage en maçonnerie achevées.
- 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 à partir de 48 h après le coulage, en prenant soin d'éviter les courants d'air.
- La circulation à pied doit se faire 48 h après le coulage.

**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> y compris aux passages de portes.
- Les préconisations de pose de revêtement conformément aux DTU ou CPT en vigueur (fractionnement, joints, humidité du support).

## **Recommandations**

Se référer à la fiche “**Règles de mise en œuvre et précautions d'emploi**”.

## **Conseils produits +**

L'additif d'un colorant bleu à la fabrication permet d'identifier très facilement cette chape fluide.