

Flexiperf La Chape Anhydrite Classic et SP

Flexiperf La chape Anhydrite Classic est un mortier fluide à base de sulfate de calcium sous DTA n° 13/14-1244 du CSTB destiné à la réalisation de chapes autonivelantes pour tous types de projets et de supports.

[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, 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 à eau ou rafraichissants à eau.

Caractéristiques et performances

Classe : C20F4 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 œuvre est effectuée par des applicateurs agréés Béton Vicat «Réseau Solflex».

Le coulage de la chape Anhydrite Classic 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, 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 Classic.

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 m² ou 300 m² pour les planchers chauffants (aucun aux passages de portes).
- 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).