

# Document Technique d'Application

Référence Avis Technique **13/16-1342**

*Chape fluide à base de  
sulfate de calcium*  
*Calcium sulfate fluid screed*

## **Agilia Chape Thermic A-7000** **Agilia Chape Thermic A-7600**

Relevant de la norme	<b>NF EN 13813</b>
----------------------	--------------------

**Titulaire :** Société Lafarge Bétons France  
2 avenue du Général de Gaulle  
FR-92148 CLAMART  
Tél. : 01 58 00 60 00  
E-mail : [chape.lafarge@lafargeholcim.com](mailto:chape.lafarge@lafargeholcim.com)  
Internet : [www.lafarge-france.fr](http://www.lafarge-france.fr)

### **Groupe Spécialisé n° 13**

Procédés pour la mise en œuvre des revêtements

Publié le 9 mai 2017



Commission chargée de formuler des Avis Techniques et Documents Techniques  
d'Application

(arrêté du 21 mars 2012)

Secrétariat de la commission des Avis Techniques  
CSTB, 84 avenue Jean Jaurès, Champs sur Marne, FR-77447 Marne la Vallée Cedex 2  
Tél. : 01 64 68 82 82 - Internet : [www.ccfat.fr](http://www.ccfat.fr)

**Le Groupe Spécialisé n° 13 « Procédés pour la mise en œuvre des revêtements » de la Commission chargée de formuler les Avis Techniques, a examiné le 6 octobre 2016, le procédé de chape fluide à base de sulfate de calcium AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 présenté par la Société LAFARGE BETONS France. Il a formulé, sur ce procédé, l'Avis Technique ci-après. Cet Avis a été formulé pour les utilisations en France Européenne et dans les DROM.**

## 1. Définition succincte

### 1.1 Description succincte

AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 est un mortier fluide à base de sulfate de calcium, fibré ou non, préparé en centrales de production pour la réalisation de chapes autonivelantes, et livré sur chantier en camion malaxeur.

AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 est la formule sans fibre polypropylène.

AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 est la formule avec fibres polypropylène.

Cette chape classée C30 – F8, peut être mise en œuvre dans des locaux classés U4 P3 E2 C2.

La mise en œuvre sur chantier est effectuée par un applicateur agréé par la Société LAFARGE BETONS France.

### 1.2 Mise sur le marché

En application du règlement (UE) n°305/2011, AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 fait l'objet d'une déclaration des Performances établie par le fabricant sur la base de la norme EN 13813.

Les produits conformes à cette DdP sont identifiés par le marquage CE.

### 1.3 Identification

La dénomination commerciale exclusive AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 ou AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 figure sur les bordereaux de livraison du mortier livré sur chantier : mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 ou AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 avec mention du type de mortier (fibré ou non).

## 2. AVIS

### 2.1 Domaine d'emploi accepté

Le domaine d'application, les supports admissibles et la nature des revêtements et des colles associées sont définis au § 1 du « Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution des chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - Cahier n° 3578\_V3*).

La réalisation de chapes dans les locaux classés au plus U4 P3 E2 C2 est visée.

De plus, la réalisation de planchers réversibles (réalisés conformément au Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution « Planchers réversibles à eau basse température » *Cahier du CSTB 3164, octobre 1999*) est possible sous réserve de mettre en place une sécurité réglée à 16°C au niveau du départ de l'eau de l'installation.

Dans ce cas, les revêtements admis sont les revêtements collés visés dans le Cahier des Prescriptions Techniques « Planchers réversibles à eau basse température », *Cahier du CSTB 3164, octobre 1999*.

Nota : Les revêtements en pose désolidarisée (ou flottante) et ceux conduisant à une masse surfacique supérieure à 160 kg/m<sup>2</sup> (chape et revêtement) ne sont pas visés.

Nota : Les planchers dits à « détente directe » ne sont pas visés (circulation de fluide frigorigène dans le plancher).

### 2.2 Appréciation sur le procédé

#### 2.2.1 Satisfaction aux lois et règlements en vigueur et autres qualités d'aptitude à l'emploi

#### Données environnementales

Le procédé ne dispose d'aucune Déclaration Environnementale (DE) et ne peut donc revendiquer aucune performance environnementale particulière. Il est rappelé que les DE n'entrent pas dans le champ d'examen d'aptitude à l'emploi du procédé.

#### Aspects sanitaires

Le présent avis est formulé au regard de l'engagement écrit du titulaire de respecter la réglementation, et notamment l'ensemble des obligations réglementaires relatives aux produits pouvant contenir des substances dangereuses, pour leur fabrication, leur intégration dans les ouvrages du domaine d'emploi accepté et l'exploitation de ceux-ci.

Le contrôle des informations et déclarations délivrées en application des réglementations en vigueur n'entre pas dans le champ du présent avis. Le titulaire du présent avis conserve l'entière responsabilité de ces informations et déclarations.

#### Prévention des accidents, maîtrise des accidents et maîtrise des risques lors de la mise en œuvre et de l'entretien

Le procédé dispose d'une Fiche de Données de Sécurité (FDS). L'objet de la FDS est d'informer l'utilisateur de ce procédé sur les dangers liés à son utilisation et sur les mesures préventives à adopter pour les éviter, notamment par le port d'équipements de protection individuelle (EPI).

a) Cas général :

- *Comportement au feu* : la chape fluide AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 peut être considérée comme un support non combustible.
- *Tenue à l'eau* : du fait de la sensibilité à l'eau du sulfate de calcium, AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 ne peut être utilisée qu'à l'intérieur des locaux. De plus, il ne doit pas y avoir de risques de remontées d'humidité en sous-face, ni d'infiltration d'eau par la surface.

b) Cas particulier de chape chauffante par circulation d'eau :

- *Conductivité thermique* : AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 est compatible avec un emploi en sol chauffant (à eau chaude) tel que défini dans le NF DTU 65-14.
- *Qualité d'enrobage des éléments chauffants* : compte tenu de sa fluidité et de ses bonnes résistances mécaniques, AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 est de nature à assurer un enrobage correct des éléments chauffants.
- *Tenue à la chaleur* : les essais réalisés en laboratoire et les réalisations de chantier permettent de préjuger du bon comportement de AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 sur sols chauffants, dans la mesure où l'on se limite ici à des planchers parcourus par de l'eau dont la température est inférieure ou égale à 50 °C.

#### 2.2.2 Durabilité

Dans les limites du domaine d'emploi accepté et pour des conditions normales d'usage et d'entretien des locaux, la durabilité de cette chape est équivalente à celle des chapes en mortier de ciment définies dans le NF DTU 26.2.

Sa constance de composition est de nature à lui conférer un comportement fonctionnel régulier.

#### 2.2.3 Fabrication et contrôle

Cet avis est formulé en prenant en compte les contrôles et modes de vérification de fabrication décrits dans le Dossier Technique Etabli par le Demandeur (DTED).

**Cet Avis Technique n'est valide qu'en lien avec la liste des unités de production agréées.**

**Cette liste à jour est consultable sur la fiche détaillée de l'Avis Technique concerné, sur Internet en suivant le lien ci-après :**

<http://evaluation.cstb.fr/rechercher/produits-evalues/>

**Prestations : Avis Techniques puis recherche par mot clé (n° ATec ou nom procédé)**

## 2.24 Mise en œuvre de la chape proprement dite

La réalisation de AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 nécessite une planification des travaux de façon :

- à réduire les risques d'humidification de la chape,
- à assurer le temps nécessaire à son séchage avant la pose du revêtement.

Cette technique nécessite :

- de mettre en place une protection contre les remontées d'humidité,
- de contrôler la fluidité du mortier gâché (on ne doit pas avoir recours à un excès d'eau),
- d'éliminer la pellicule de surface avant collage d'un revêtement de sol.

## 2.25 Mise en œuvre du revêtement de sol

Le revêtement de sol est mis en œuvre selon les conditions précisées aux § 9.4 et 9.5 du « Cahier des Prescriptions Technique d'exécution des chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - cahier n° 3578\_V3*).

Les produits de liaisonnement utilisés sur AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 (produits de collage et de ragréage) doivent bénéficier d'un Avis Technique et/ou d'un certificat visant l'emploi sur chape à base de sulfate de calcium.

## 2.3 Prescriptions Techniques

### 2.31 Fabrication

#### 2.311 Contrôle interne des différents centres de production

La Société LAFARGE BETONS France est tenue d'exercer un contrôle interne sur la fabrication de AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 dans ses différents centres de production agréés conformément à ses documents qualité.

Les résultats de ce contrôle, prélevés lors de visites de vérification effectuées par la Société LAFARGE BETONS France et, par sondage, dans les centrales de fabrication, sont examinés par le CSTB, agissant pour le compte du Groupe Spécialisé n° 13, qui en est tenu informé.

#### 2.312 Ajout d'un nouveau centre de production

L'ajout d'un nouveau centre de production sur la liste des centrales agréées par la Société LAFARGE BETONS France, tenue à jour par le CSTB, est subordonné à la transmission du rapport de visite préalable de la centrale et des résultats de validation de la formulation établie par le laboratoire de la Société LAFARGE BETONS France.

### 2.32 Conditions d'emploi et de mise en œuvre

La mise en œuvre doit être effectuée conformément au § 6 du « Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution des chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - Cahier n° 3578\_V3*) complétées par les conditions définies au § 4 du Dossier Technique.

- AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 doit être réalisée uniquement avec des mortiers provenant d'un centre de préparation agréé par la Société LAFARGE BETONS France, c'est-à-dire un mortier dont la formule a été validée et dont la qualité est suivie.
- Lors de la livraison sur chantier, la fluidité du mortier doit être vérifiée et éventuellement ajustée. Ce contrôle est fait sous la responsabilité de la centrale et en présence de l'applicateur.
- La mise en œuvre sur chantier doit se faire par un applicateur agréé par la Société LAFARGE BETONS France.
- Dans le cas d'emploi en plancher chauffant rafraichissant, une sécurité réglée à 16°C doit être mise en place au niveau du départ d'eau de l'installation.

Par ailleurs, l'applicateur doit :

- protéger la chape contre les remontées d'humidité,
- s'assurer que le bâtiment est clos, couvert, fenêtres posées et fermées afin d'éviter tout courant d'air lors du coulage et des premières heures de durcissement de la chape,
- éliminer la pellicule de surface de la chape durcie.

### Information de l'entreprise de pose de revêtement de sol

- Le maître d'œuvre doit :
  - d'une part, informer dans les Documents Particuliers du Marché l'entreprise de pose de revêtement de sol qu'une chape fluide à base de sulfate de calcium est prévue comme support,
  - d'autre part, indiquer à cette même entreprise la dénomination commerciale exacte et le centre de fabrication de cette chape dès que ce choix est fait.
- L'applicateur de la chape doit informer l'entreprise de pose de revêtements de sol directement ou, à défaut, par l'intermédiaire du

maître d'œuvre, du maître d'ouvrage ou du coordinateur, du type de chape mis en œuvre et des principales spécificités liées à cette chape :

- pour la réception du support (vérification de l'état de surface et de l'humidité résiduelle),
- pour le choix des systèmes de liaisonnement associés (colles et produits de préparation éventuels),

par référence à ce Document Technique d'Application.

Il doit, de plus, apposer sur les fenêtres du chantier l'étiquette autocollante fournie par le titulaire de l'Avis Technique, rappelant ces informations.

### Vérification de l'humidité résiduelle

L'entreprise de pose de revêtements de sol est responsable de la réception du support. Elle doit, à ce titre, s'assurer avant la pose du revêtement, que l'humidité résiduelle de la chape est conforme aux spécifications définies au § 9.1 du « Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution des chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - cahier n° 3578\_V3*).

La mesure de la teneur en humidité est effectuée selon les dispositions du § 9.2 du CPT ci-dessus.

### 2.33 Assistance technique

La Société LAFARGE BETONS France assure la formation des entreprises utilisatrices de son procédé, qu'elle agrée alors en tant que telles.

Elle est tenue de leur apporter son assistance technique lorsqu'elles en font la demande.

*Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.*

## Conclusions

### Appréciation globale

L'utilisation du produit dans le domaine d'emploi proposé est appréciée favorablement.

### Validité

Jusqu'au 31 janvier 2020.

Pour le Groupe Spécialisé n° 13  
Le Président

## 3. Remarques complémentaires du Groupe Spécialisé

Il s'agit d'une 1<sup>ère</sup> demande.

### ATTENTION

**Cet Avis Technique n'est valide qu'en lien avec la liste des unités de production agréées.**

**Cette liste à jour est consultable sur la fiche détaillée de l'Avis Technique concerné, sur Internet en suivant le lien ci-après :**

*<http://evaluation.cstb.fr/rechercher/produits-evalues/>*

**Prestations : Avis Techniques puis recherche par mot clé (n° ATec ou nom procédé)**

Le dossier a fait l'objet d'une consultation du Groupe Spécialisé n° 20 « Produits et procédés spéciaux d'isolation » sur la valeur de conductivité thermique de la chape AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 et AGILIA CHAPE THERMIC A-7600.

La conductivité thermique pour la conception du plancher chauffant est à distinguer de la conductivité thermique utile qui est destinée au calcul de la résistance thermique du plancher. Cette dernière est donnée dans les règles Th-U.

Des prélèvements de chape et des mesures de la conductivité thermique par un laboratoire tiers sont prévus dans le cadre des audits annuels des unités de production agréées du suivi de l'Avis Technique.

Le Rapporteur  
du Groupe Spécialisé n°13

# Dossier Technique

## établi par le demandeur

### A. Description

AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 est un mortier fluide, fibré ou non, à base de sulfate de calcium, livré en camion malaxeur, pour la réalisation de chapes autonivelantes mises en œuvre par pompage.

AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 est la formule sans fibre polypropylène.

AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 est la formule avec fibres polypropylène.

Cette chape classée C30 – F8, peut être mise en œuvre dans des locaux classés U4 P3 E2 C2.

La Société LAFARGE BETONS France assure la formation des entreprises applicatrices ainsi que le suivi qualité de la fabrication de la chape.

#### 1. Domaine d'emploi

Le domaine d'application, les supports admissibles et la nature des revêtements et des colles associées sont définis au § 1 du « Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution des chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - Cahier n° 3578\_V3*).

La réalisation de chapes dans les locaux classés au plus U4 P3 E2 C2 est visée.

Le domaine d'application, les supports admissibles et la nature des revêtements et des colles associées sont définis au § 1 du « Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution des chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - Cahier n° 3578\_V3*).

De plus, la réalisation de planchers réversibles (réalisés conformément au Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution « Planchers réversibles à eau basse température » *Cahier du CSTB 3164, octobre 1999*) est possible sous réserve de mettre en place une sécurité réglée à 16°C au niveau du départ de l'eau de l'installation.

Dans ce cas, les revêtements admis sont les revêtements collés visés dans le Cahier des Prescriptions Techniques « Planchers réversibles à eau basse température », *Cahier du CSTB 3164, octobre 1999*.

Nota : Les revêtements en pose désolidarisée (ou flottante) et ceux conduisant à une masse surfacique supérieure à 160 kg/m<sup>2</sup> (chape et revêtement) ne sont pas visés.

Nota : Les planchers dits à « détente directe » ne sont pas visés (circulation de fluide frigorigène dans le plancher).

#### Epaisseur de la chape – pose de cloisons légères (cf. tableau ci-dessous)

Les épaisseurs minimales et maximales, en tous points, de la chape sont données dans le tableau 1 ci-après en fonction de la classe de la sous couche isolante utilisée et du classement P (UPEC) du local.

L'épaisseur maximale autorisée est de 6 cm, sauf dans le cas d'une chape chauffante (cf. § 5) où l'épaisseur maximale est de 8 cm.

Tableau 1

		Epaisseur mini/maxi de la chape (cm)	
		Locaux P2	Locaux P3
Chape désolidarisée	Sans sous couche isolante, sur film de désolidarisation	2/6	2/6
	Sur sous couche isolante :		
	- De classe SC1	2,5/6	3/6
	- De classe SC2	3/6	3,5/6

Les sous couches isolantes admissibles sont celles décrites dans le NF DTU 52.10 « Mise en œuvre des sous couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage scellé ». Elles sont de classes SC1 ou SC2.

La pose de cloisons légères de masse inférieure ou égale à 150 kg/m est admise sur chape flottante lorsqu'il n'y a pas d'exigence d'isolation acoustique entre les locaux séparés par cette cloison.

### 2. Matériaux

#### 2.1 Liant ANHYDRITE : sulfate de calcium

##### 2.1.1 Caractéristiques

Liant à base de sulfate de calcium classe CAB 30 selon la norme EN 13454-1.

- Couleur : beige foncé à gris clair
- Masse volumique apparente (kg/m<sup>3</sup>) : 800 ± 200,
- pH ≥ 11

La Société LAFARGE BETONS France s'engage à fournir au CSTB, pour examen, un Dossier Technique pour toute nouvelle source de liant.

##### 2.1.2 Conditionnement et livraison

Le liant anhydrite sulfate de calcium est livré aux centrales à béton agréées, en vrac par camion pulvérulent et est stocké en silos.

#### 2.2 Mortier

En centrale agréée par la Société LAFARGE BETONS France, le mortier est préparé industriellement par mélange des constituants suivants :

- liant anhydrite sulfate de calcium,
- adjuvants,
- granulats : sable(s) validé(s) par la Société LAFARGE BETONS France,
- fibres synthétiques (formule fibrée AGILIA CHAPE THERMIC A-7600),
- eau.

##### 2.2.1 Caractéristiques de l'eau

L'eau doit être conforme à la norme NF EN 1008. Les centrales de production ne doivent en aucun cas utiliser des eaux provenant de recyclage, susceptibles de contenir du ciment.

##### 2.2.2 Caractéristiques des fibres

Fibres polypropylène :

- Longueur (mm) : 6 à 12
- Diamètre (µm) : 20 à 40

## 2.23 Caractéristiques du mortier gâché

- Étalement (cm) : cône LAFARGE BETONS (dimensions grand Ø 100 mm, petit Ø 70 mm h : 60 mm) sur étalomètre humide (cm) :  $26 \pm 2$
- Masse volumique ( $\text{kg/m}^3$ ) :  $2150 \pm 150$ ,
- Temps d'utilisation : 3 heures après la fabrication.

## 2.24 Caractéristiques du mortier durci

La chape fluide AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 est une chape à base de sulfate de calcium de classe C30-F8 selon la norme NF EN 13813.

- Résistances mécaniques sur éprouvettes 4 x 4 x 16 cm conservées à 20°C, 65 % HR :
  - Compression à 28 jours (MPa)  $\geq 30$  (classe C30),
  - Flexion à 28 jours (MPa)  $\geq 8$  (classe F8).
- Masse volumique (état sec, en  $\text{kg/m}^3$ ) :  $2000 \pm 200$
- Dilatation thermique ( $\text{mm/m.K}$ ) :  $\leq 0,012$
- Conductivité thermique utile (destinée au calcul thermique du R plancher) : se reporter aux règles Th-U
- Conductivité thermique pour la conception du plancher chauffant : 2,59 W/m.K (conductivité fractile 90/90)
- Réaction au feu : incombustible A1<sub>FL</sub> (décision 96/603/CE et Arrêté du 21 novembre 2002).

## 2.25 Livraison et marquage du mortier

Le mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 est distribué sur chantier par camion malaxeur.

La dénomination commerciale et le type de chape (fibrée ou non) figurent sur les bordereaux de livraison de la centrale de production qui accompagnent les camions malaxeurs.

Ces bordereaux portent également mention de fluidités mesurées comparées aux fluidités escomptées (diamètre d'étalement mesuré à l'aide du cône LAFARGE BETONS sur étalomètre humide) au départ de la centrale et à l'arrivée sur chantier.

## 2.3 Produits associés

### 2.31 Sous couches isolantes

Les sous-couches isolantes thermiques et/ou acoustiques admissibles sont précisées au § 1.

### 2.32 Ravoirages

Les ravoirages peuvent être utilisés de différentes façons, conformément au NF DTU 26.2 :

- AGILIA RAVOIRAGE C-1000 type C,
- AGILIA RAVOIRAGE C-1000 type D,
- AGILIA RAVOIRAGE C-1000 type E.

### 2.33 Couches de désolidarisation

- un film polyéthylène d'épaisseur 200  $\mu\text{m}$  au moins ou toute autre couche assurant un calfeutrage aussi efficace,
- un film polyéthylène d'épaisseur 200  $\mu\text{m}$  au moins, associé à un feutre non tissé synthétique (géotextile) contrecollé en usine ou non.

### 2.34 Renforts

Lors du coulage, la chape nécessite à certains endroits des renforts (cf. § 4.24).

Le renfort est constitué d'un panneau en treillis de fibres de verre (maille 10 x 10 mm) mis en place lors du passage de la barre de finition ou du balai déballeur.

### 2.35 Bandes périphériques

Bandes en matériau compressible (type polystyrène) d'épaisseur minimale 3 mm, 5 mm ou 8 mm selon les cas.

## 3. Fabrication

### 3.1 Centres de fabrication

#### 3.1.1 Liant

La Société LAFARGE BETONS France adapte la formulation du liant de catégorie CAB 30 relevant de la norme NF EN 13454-1 (tel que défini au § 2.11) en vue de maîtriser les performances du mortier gâché et de la chape durcie.

#### 3.1.2 Mortier

Le mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 est préparé dans des centrales de production agréées par la

Société LAFARGE BETONS France (réservation exclusive d'un ou de plusieurs silos au stockage du liant).

Ces centrales de production fabriquent et livrent le mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 sous leur responsabilité. Cette responsabilité couvre en particulier la fluidité du mortier livré à l'applicateur, mais aussi le respect de la formulation préconisée par la Société LAFARGE BETONS France.

Les dispositions de fabrication et de contrôle sont précisées dans le Plan de Préconisation délivré par la Société LAFARGE BETONS France à la centrale lors de son agrément.

La liste des centrales de production agréées est transmise au CSTB par la Société LAFARGE BETONS France, mise à jour régulièrement par le CSTB et disponible sur le site internet du CSTB : [evaluation.cstb.fr](http://evaluation.cstb.fr).

### 3.121 Agrément de la centrale de production

L'agrément des centrales fait suite à une visite préalable permettant de s'assurer que le niveau d'équipement, ainsi que les sables disponibles conviennent pour la fabrication du mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600.

Le laboratoire de la Société LAFARGE BETONS France établit la formule du mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 avec ces sables. La centrale est agréée au vu des résultats de cette validation et des conclusions de la visite préalable.

Le maintien de l'agrément est subordonné au respect du plan de contrôle établi et notamment au suivi de fabrication en centrale (cf. § 3.32).

De ce fait, la Société LAFARGE BETONS France s'engage à transmettre le suivi de production à la demande du CSTB tous les 6 mois et à prendre les dispositions nécessaires s'il manque des résultats sur une période de plus de 1 mois (engagement Société LAFARGE BETONS/CSTB).

**Cet Avis Technique n'est valide qu'en lien avec la liste des unités de production agréées.**

**Cette liste à jour est consultable sur la fiche détaillée de l'Avis Technique concerné, sur Internet en suivant le lien ci-après :**

*<http://evaluation.cstb.fr/rechercher/produits-evalues/>*

**Prestations : Avis Techniques puis recherche par mot clé (n° ATec ou nom procédé)**

### 3.122 Changement de source de liant

Lors d'un changement de type de liant, une nouvelle validation est menée. Le ou les silos de liant sont vidés, vibrés et soufflés avant chargement avec le nouveau type de liant.

### 3.123 Visite annuelle de la centrale de production

La fabrication dans les centrales agréées est supervisée par la Société LAFARGE BETONS France dans le cadre d'une visite annuelle.

Les anomalies, remarques et commentaires éventuels, sont développés dans le rapport de visite, qui précise les mesures correctives à prendre pour conserver l'agrément de la Société LAFARGE BETONS France.

En cas d'interruption de la production de mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 sur une période de quelques mois, la visite annuelle est reportée jusqu'à la reprise de la production.

## 3.2 Fabrication du mortier

### 3.2.1 Généralités

La cuve des camions malaxeurs doit être parfaitement propre, et les pales en bon état. Elle ne doit pas comporter d'eau résiduelle avant chargement et doit tourner dans le sens « dévissage » pendant son positionnement sous la centrale avant chargement.

Selon l'équipement de la centrale de production, le mortier peut être fabriqué :

- « en direct » (mélange des constituants dans le camion malaxeur),
- ou en passant par le malaxeur de la centrale.

### 3.2.2 Chargement direct

Dans le cas du chargement direct des constituants dans le camion malaxeur, l'ordre suivant d'incorporation des composants doit être respecté :

- eau et adjuvant,
- liant,
- sable.

Un malaxage en toupee à pleine vitesse doit être effectué pendant au minimum 15 minutes après le chargement.

### 3.23 Passage par le malaxeur

En cas de gâchage du mortier dans le malaxeur de la centrale, la bascule à liant, le malaxeur et sa goulotte de vidange doivent être complètement purgés de toute trace de liant à chaque changement de liant.

L'ordre d'incorporation est généralement le suivant :

- sable,
- liant,
- eau,
- adjuvant.

Le temps de malaxage est au minimum de 55 secondes.

Nota : le malaxeur peut être utilisé comme simple goulotte. Dans ce cas, il doit être au préalable nettoyé.

### 3.24 Ajouts éventuels

Les fibres sont généralement introduites manuellement dans le malaxeur de la centrale de production ou dans le camion malaxeur après son chargement en mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7600.

L'adjuvantation du mortier est obligatoirement celle prévue par la Société LAFARGE BETONS France dans la formule élaborée pour la centrale, à l'exclusion de tout autre produit.

Le mélange doit assurer une parfaite incorporation de l'adjuvant afin d'obtenir un mortier parfaitement homogène.

L'étalement avant départ de la centrale est systématiquement noté sur le bon de livraison ; il doit impérativement se situer entre 24 et 28 cm (cône LAFARGE BETONS sur étalomètre humide).

### 3.25 Réception et réglage sur chantier

Arrivé sur chantier, la fluidité du mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 est contrôlée et, si nécessaire, ajustée par ajout d'eau éventuel, conformément au cahier des charges de la formule propre à la centrale. Ces opérations ainsi que les mesures de la fluidité sont effectuées sous la responsabilité de la centrale, en présence de l'applicateur de la chape fluide AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600. Les étalements sont notés sur le bon de livraison ainsi que les éventuels rajouts d'eau.

Avant la première mesure, la cuve du camion malaxeur doit tourner à vitesse maximale.

Le diamètre d'étalement de la chape livrée ne doit pas avoir diminué de plus de 20 % (environ 4 cm) entre la valeur mesurée au départ de la centrale et celle mesurée à l'arrivée sur le chantier, l'ajout d'eau éventuel n'excèdera pas 15 l/m<sup>3</sup>.

Après ajout d'eau, la cuve du camion malaxeur doit tourner à vitesse maximale pendant au moins 10 minutes avant la nouvelle mesure d'étalement.

L'étalement pour la mise en œuvre du mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 doit être compris entre 24 et 28 cm (cône LAFARGE BETONS sur étalomètre humide).

## 3.3 Contrôles

### 3.31 Lors de la fabrication du liant

Le Plan de contrôle sur le liant est basé sur la norme NF EN 13454-1. Des contrôles sont réalisés sur :

- les matières premières,
- le liant.

### 3.32 Lors de la fabrication du mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600

- Mortier frais : l'étalement est systématiquement vérifié lors de chaque fabrication.
- Mortier durci :
  - au moins une fois par mois, la centrale fait prélever des éprouvettes 4 x 4 x 16 cm : celles-ci sont conservées jusqu'à ce qu'elles puissent être transportées, protégées de la dessiccation pendant 48 heures (par un film plastique, par exemple) et cassées à 28 jours pour mesurer les résistances en compression et en flexion.
  - Conductivité thermique : au moins une fois par trimestre et par centrale agréée, le laboratoire de la Société LAFARGE BETONS France mesure la conductivité thermique du mortier. Cette mesure est effectuée selon un protocole validé et convenu avec le CSTB.
  - Pour chaque audit annuel d'unité de production agréée des éprouvettes sont prélevées et la conductivité thermique du mortier est mesurée par un laboratoire tiers.

## 4. Mise en œuvre de la chape fluide

D'une manière générale, on se reportera au § 6 du « Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution des Chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - cahier n°3578\_V3*) qui précise :

- les conditions préalables à la pose,
- les travaux préliminaires au coulage,
- le coulage proprement dit, dans le cas de planchers chauffants ou non.

### 4.1 Choix du type de chape

Sur les supports suivants, la chape fluide AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 est obligatoirement mise en œuvre :

- supports à base de bois,
- chape asphalte,
- ancien revêtement de sol imputrescible sur envers mousse, ou mis en œuvre avec un adhésif bitumineux.
- ancien revêtement imputrescible lorsque celui-ci est posé sur support à base de bois ou sur chape asphalte.

Sur les autres supports, la chape pourra être fibrée ou non.

### 4.2 Travaux préliminaires

Ils sont réalisés conformément au § 6.3 du « Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution des chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - cahier n° 3578\_V3*) ou suivant les indications ci-dessous :

#### 4.2.1 Rattrapage de la planéité

Le ravaillage peut aussi être réalisé à l'aide de :

- AGILIA RAVOIRAGE C-1000 type C,
- AGILIA RAVOIRAGE C-1000 type D,
- AGILIA RAVOIRAGE C-1000 type E.

L'application de la chape fluide AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 sur le ravaillage se fait sur couche de désolidarisation.

#### 4.2.2 Humidification du géotextile

Lors d'un coulage sur géotextile (cf. paragraphe 2.32), celui-ci doit être préalablement humidifié (quantité d'eau 0,5 l/m<sup>2</sup> environ).

#### 4.2.3 Bande périphérique

En fonction des dimensions du local, les épaisseurs minimales de la bande périphérique sont les suivantes :

Dimensions du local		Épaisseur minimale de la bande périphérique	
Surface	Longueur	Chape chauffante	Autres chapes
S ≤ 150 m <sup>2</sup>	L ≤ 17 m	5 mm	3 mm
S ≤ 300 m <sup>2</sup>	L ≤ 25 m	8 mm	5 mm
S > 300 m <sup>2</sup>	L > 25 m		8 mm

#### 4.2.4 Renforts

La chape doit être localement renforcée dans les cas ci-après (cf. figure 1 à la fin du Dossier Technique) :

- dans les angles saillants (renfort de 50 cm x 50 cm disposé en diagonale),
- au rétrécissement entre deux zones plus larges (exemple : seuil de porte).

La nature des renforts est décrite au paragraphe 2.34.

La mise en place des renforts est réalisée au moment du coulage de la chape AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 - AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 et avant le passage de la barre ou du balai. L'opérateur positionne les renforts puis exerce une pression sur la surface afin que la trame pénètre bien dans le mortier, puis actionne le balai ou la barre (cf. figure 1).

### 4.3 Coulage de la chape fluide AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600

La mise en œuvre de la chape fluide AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 doit se faire au maximum dans un délai de 3 heures après fabrication du mortier en centrale de production pour des conditions de température moyenne (temps de prise plus court par temps froid).

#### Etalement, réception du mortier

Un mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 ne remplissant pas les conditions du § 3.25 doit être refusé.

La consistance du produit doit être vérifiée par l'applicateur, en présence du chauffeur du camion, à réception et avant démarrage du chantier (mesure de l'étalement).

Le déroulement du coulage est décrit au § 6.4 du « Cahier des Prescriptions Technique d'exécution des Chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - cahier n° 3578\_V3*).

#### 4.4 Travaux de finition

Les conditions de protection, de séchage, de mise en service, de réalisation des joints, de réparation des fissures et d'élimination de la pellicule de surface de la chape sont précisées au paragraphe 6.5 du « Cahier des Prescriptions Techniques d'exécution des Chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - cahier n° 3578\_V3*).

La réalisation des joints est décrite au § 6.5.4 du même Cahier des Prescriptions Techniques. Il n'est pas nécessaire de fractionner AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 aux passages de portes lorsque les renforts y sont utilisés (cf. § 4.23).

##### 4.41 Tolérances d'exécution

Elles sont définies au paragraphe 6.6 du « Cahier des Prescriptions Technique d'Exécution des Chape fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - Cahier n° 3578\_V3*).

Planéité : Écarts inférieurs à 3 mm sous la règle de 2 m et 1 mm sous la règle de 20 cm.

### 5. Conditions particulières de mise en œuvre dans le cas de réalisation d'une chape chauffante

#### 5.1 Généralités

Les conditions sont définies au § 7 du « Cahier des Prescriptions Technique d'Exécution des Chape fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - Cahier n° 3578\_V3*).

#### 5.2 Epaisseur de la chape

Les épaisseurs minimales et maximales sont indiquées dans le tableau 2 ci-dessous.

Tableau 2

Chape chauffante		Epaisseur (cm) mini/maxi		
		Planchers type c	Planchers type A	
		Au-dessus du tube	Au-dessus du tube	Au-dessus du plot
	Sur sous-couche isolante SC1 <sub>a et b</sub>	1,5 / 8	2 / 8	1,5 / 8
	Sur sous-couche isolante SC2 <sub>a</sub>			
	Sur sous-couche isolante SC2 <sub>b</sub>			

L'épaisseur maximale autorisée pour l'enrobage de planchers chauffants eau chaude avec le mortier fluide AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 est de 8 cm.

Le Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution « Planchers réversibles à eau basse température » *Cahier du CSTB 3164*, limite la masse surfacique (chape et revêtement) à 160 kg/m<sup>2</sup> ; cela conduit généralement à limiter l'épaisseur de la chape chauffante à 7 cm.

#### 5.3 Planchers chauffants sur supports en bois ou en panneaux dérivés du bois

Seuls sont visés les supports en bois ou en panneaux dérivés du bois, aérés en sous-face, et séparant au sein du même logement ou de la même entreprise, des pièces chauffées aux mêmes périodes.

Lors du dimensionnement du support en neuf, ou lors de la vérification de sa capacité porteuse en rénovation, il convient de tenir compte du fait qu'un enrobage de plancher chauffant est généralement plus épais qu'une simple chape, et donc plus lourd.

La présence d'un film d'interposition est obligatoire :

- soit sous l'isolant du plancher chauffant, lorsque celui-ci comporte des feuillures ou rainures d'emboîtement,
- soit sur l'isolant du plancher chauffant dans les autres cas.

Il s'agit d'un film polyéthylène 200 µm. Les lés sont disposés en recouvrement de 15 cm au moins avec remontées en périphérie (au moins 10 cm au-dessus du niveau fini de l'enrobage). Pour assurer le calfeutrement entre lés, on emploie des bandes autocollantes de largeur minimale 5 cm.

Dans ce cas de figure, il conviendra d'employer le mortier fibré AGILIA CHAPE THERMIC A-7600.

### 6. Pose des cloisons légères

Les conditions de pose des cloisons légères sont précisées au § 8 du « Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution des Chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - cahier n° 3578\_V3*).

### 7. Pose des revêtements de sol

Les conditions de pose des revêtements de sol, d'appareils sanitaires et d'entretien des sols, sont précisées aux § 9, 10 et 11 du « Cahier des Prescriptions Techniques d'Exécution des Chapes fluides à base de sulfate de calcium » (*e-cahier du CSTB - cahier n° 3578\_V3*).

### 8. Assistance technique

La Société LAFARGE BETONS France assure la formation théorique et pratique des entreprises utilisatrices de son procédé qu'elle "agrée" alors en tant que telle. La liste de ces entreprises est régulièrement tenue à jour et mise à disposition des demandeurs auprès de la Société LAFARGE BETONS France.

La Société LAFARGE BETONS France assure son assistance aux entreprises agréées lorsqu'elles en font la demande.

*Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.*

## B. Résultats expérimentaux

Essais réalisés au CSTB sur le mortier AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600.

## C. Références

### C1. Données Environnementales <sup>1</sup>

Le procédé AGILIA CHAPE THERMIC A-7000 – AGILIA CHAPE THERMIC A-7600 ne fait pas l'objet d'une Fiche de Déclaration Environnementale (DE). Il ne peut donc revendiquer aucune performance environnementale particulière. Les données issues des DE ont notamment pour objet de servir au calcul des impacts environnementaux des ouvrages dans lesquels les procédés visés sont susceptibles d'être intégrés.

### C2. Autres références

Utilisée en France depuis fin 2015.

Surface réalisée : plus de 5000 m<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Non examiné par le Groupe Spécialisé dans le cadre de cet Avis.