



Agilia CHAPE THERMIC A-7000 / A-7600



Les pour vous



FACILITÉ DE LA MISE EN ŒUVRE

- livraison du mortier prêt à l'emploi directement sur les chantiers par camion toupie
- mise en œuvre à l'aide d'une pompe à mortier autoplaçant
- jusqu'à 300 m² sans pose de joints de fractionnement avec un plancher chauffant
- jusqu'à 1000 m² sans pose de joints de fractionnement sans plancher chauffant
- chape compatible avec tous les supports de gros œuvre



ÉPAISSEUR

- 2 cm minimum au-dessus du tube chauffant
- 2 cm minimum en pose désolidarisée
- 2,5 cm minimum en pose flottante



QUALITÉ CONSTANTE

- production en centrales à béton Lafarge agréées par le CSTB
- contrôles tout au long de la production
- performances garanties par DTA



AMÉLIORATION DU CONFORT & DE LA QUALITÉ DE VIE

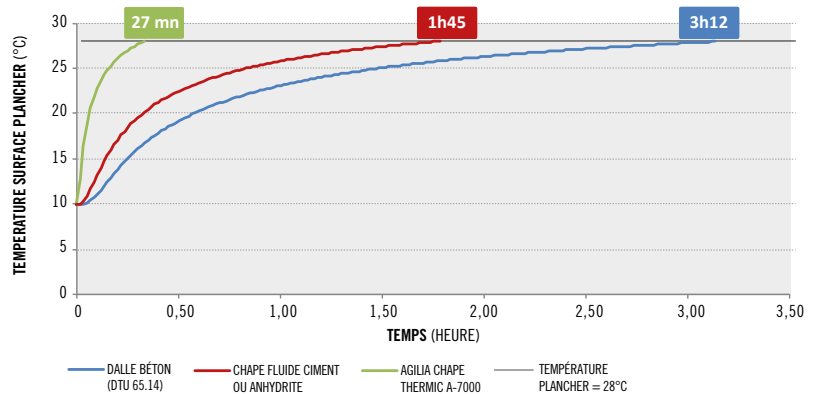
- diffusion homogène de la chaleur
- régulation fine et précise de la température intérieure

Agilia CHAPE THERMIC A-7000 et A-7600 sont des chapes minces autonivelantes à base d'anhydrite, fibrées ou non. Leurs performances sont garanties par un DTA (Document Technique d'Application), délivré par la CCFAT.

Elles sont spécialement conçues pour enrober les éléments des planchers chauffants. Elles sont également employables en pose désolidarisée ou flottante dans le cadre de rattrapage de niveau avec de faibles épaisseurs (à partir de 2 cm).

Elles sont compatibles avec tous les planchers chauffants : planchers chauffants à eau à basse température (PCEBT), planchers chauffants réversibles (PCR).

Leurs faibles épaisseurs (2 cm au-dessus du tube) et leur conductivité thermique optimale (1,90 W/m.K) permettent une réactivité maximale du plancher chauffant. La température souhaitée est atteinte rapidement, le confort d'utilisation est assuré. Vous gagnerez par exemple 2h45 par rapport à une solution traditionnelle pour obtenir une température surfacique de 28°C (non contractuel, en fonction des caractéristiques du local).



Autonivelantes, elles sont mises en œuvre :

- exclusivement à l'intérieur des bâtiments,
- dans tous les bâtiments (maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments non résidentiels), neufs ou en cours de rénovation,
- sur supports en maçonnerie, bois ou panneaux dérivés du bois, dallages sur terre-plein, planchers béton, chapes asphaltes, anciens revêtements non putrescibles,
- en pose désolidarisée (sur film polyéthylène) ou flottante (sur sous-couche thermique et/ou acoustique).

Elles permettent d'obtenir une planéité parfaite du sol, avant la pose du revêtement.

Elles doivent impérativement être recouvertes d'un revêtement de sol : carrelage, parquet, revêtement souple, résine, peinture...

Elles sont mises en œuvre par des chapistes agréés Lafarge, membres du réseau PRO Agilia Chape, conformément aux indications mentionnées dans le DTA.

VOTRE OFFRE PRODUIT ET SES APPLICATIONS

	ANHYDRITE	FAIBLE ÉPAISSEUR	FIBRES POLYPROPYLÈNES	APPLICATIONS
Agilia CHAPE THERMIC A-7000	•	•		PCEBT, PCR
Agilia CHAPE THERMIC A-7600	•	•	•	PCEBT, PCR Supports déformables : bois, asphalte



CARACTERISTIQUES

CLASSEMENT UPEC DES LOCAUX

- U4 P3 E2 C2

RÉACTION AU FEU

- Incombustible A1FI (décision 96/603/CE et arrêté du 21/12/02)

MASSE VOLUMIQUE SUR MORTIER SEC

- 2,0 t/m³

DURÉE PRATIQUE D'UTILISATION

- Jusqu'à 3h00 après la fabrication

RÉSISTANCES MÉCANIQUES

- Classe CA C30-F8

DILATATION THERMIQUE

- $\leq 0,012$ mm/m.K

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE

- $\geq 1,90$ W/m.K

TEMPÉRATURE DES LOCAUX

- Comprise entre +5°C et +30°C pendant et après coulage

TOLÉRANCES DE PLANÉITÉ

- ≤ 3 mm sous la règle de 2 m et 1 mm sous le réglet de 20 cm

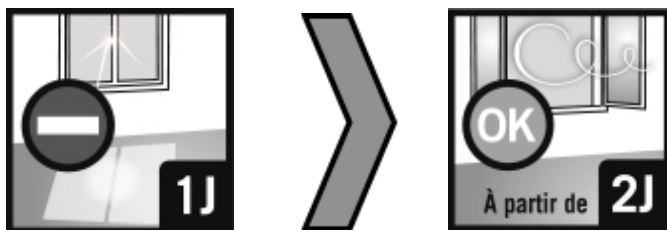
ÉTALEMENT AVANT COULAGE

- 26 cm \pm 2
- mesure avec le cône Lafarge exclusivement



CONDITIONS GÉNÉRALES D'ACCESSIBILITÉ

- **PENDANT 24H APRÈS LE COULAGE** : protection impérative de la chape vis-à-vis de l'eau, de l'ensoleillement direct et des courants d'air. Ce délai pourra être allongé à 2 jours en cas de risque de gel,
- **2^{ÈME} JOUR APRÈS LE COULAGE** : aération franche du local, circulation piétonne autorisée,
- **4^{ÈME} JOUR APRÈS LE COULAGE** : mise à disposition des locaux aux entreprises de second œuvre. Les risques d'endommagement de la chape doivent être évités.



NORME

- NF EN 13813 : Matériaux de chapes et chapes

DTA

- 13/19-1457_V1

DTU

- NF DTU 65.14 : Exécution des planchers chauffants à eau chaude
- NF DTU 52.10 : Mise en œuvre de sous-couches isolantes sous chape ou dalles flottantes et sous-carrelage scellé

CPT

- 3164 : Planchers réversibles à eau
- 3578 V3 : Chapes fluides à base de sulfate de calcium

POSE DU REVÊTEMENT DE SOL

AVANT LA POSE DU REVÊTEMENT DE SOL :

- **le chapiste doit éliminer la pellicule de surface** afin d'assurer une bonne adhérence des produits de liaisonnement
- **l'humidité résiduelle de la chape doit être obligatoirement vérifiée.** L'entreprise de pose du revêtement de sol est responsable de la réception du support. Elle doit, dans tous les cas, vérifier le taux d'humidité résiduelle.

REVÊTEMENTS DE SOLS		CARRELAGES	REVÊTEMENTS PLASTIQUES COLLÉS	REVÊTEMENTS TEXTILES NON PERMÉABLES	REVÊTEMENTS TEXTILES PERMÉABLES (SANS SOUS-COUCHE)	PARQUETS	SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ OU DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE
HUMIDITÉ RÉSIDUELLE	E1	< 1%	< 0,5%	< 0,5%	< 1%	< 0,5%	< 0,5%
	E2	< 0,5%	< 0,5%				< 0,5%

- **le chapiste peut contrôler l'humidité résiduelle de la chape** à la demande de l'entreprise de pose du revêtement (modalités à définir)

MISE EN CHAUFFE OBLIGATOIRE DU PLANCHER CHAUFFANT PAR LE CHAUFFAGISTE OU L'ÉLECTRICIEN AVANT LA POSE DU REVÊTEMENT DE SOL CONFORMÉMENT AUX TEXTES EN VIGUEUR.

L'entreprise de pose du revêtement de sol doit utiliser des produits de liaisonnement compatibles avec les supports à base de sulfate de calcium (anhydrite).

La chape doit être protégée par les autres corps d'état lors de leur intervention, conformément aux règles de l'art.



GAMME AGILIA CHAPE THERMIC

La gamme Agilia CHAPE THERMIC comprend également :

BASE CIMENT	SURFACE DE FRACTIONNEMENT	CURE INTÉGRÉE	SANS PONÇAGE	FIBRES MÉTALLIQUES	FIBRES MACRO-SYNTHÉTIQUES	APPLICATIONS
Agilia CHAPE THERMIC C-1000*	★					PCEBT, PCR Pose sur isolant thermique SCI et /ou acoustique
Agilia CHAPE THERMIC C-1100	★			●		PCEBT, PCR, PRE Pose sur isolant thermique et/ou acoustique
Agilia CHAPE THERMIC C-1200	★				●	PCEBT, PCR Pose sur isolant thermique et/ou acoustique
Agilia CHAPE THERMIC C-3000*	★★	●	●			PCEBT, PCR Pose sur isolant thermique SCI et /ou acoustique
Agilia CHAPE THERMIC C-3100	★★	●	●	●		PCEBT, PCR, PRE Pose sur isolant thermique et/ou acoustique
Agilia CHAPE THERMIC C-3200	★★	●	●		●	PCEBT, PCR Pose sur isolant thermique et/ou acoustique

* Pour une mise en oeuvre sur PCEBT, PCR et PRE, Agilia CHAPE THERMIC C-1000 et C-3000 doivent impérativement être associées à une armature métallique.

BASE ANHYDRITE	SURFACE DE FRACTIONNEMENT	SANS PONÇAGE	FAIBLES ÉPAISSEURS	FIBRES POLYPROPYLENES	SPÉCIAL PRE	APPLICATIONS
Agilia CHAPE THERMIC A-4000	★★★★★					PCEBT, PCR
Agilia CHAPE THERMIC A-4600	★★★★★			●		PCEBT, PCR Supports déformables : bois, asphalte
Agilia CHAPE THERMIC A-5000	★★★★★	●				PCEBT, PCR
Agilia CHAPE THERMIC A-5600	★★★★★	●		●		PCEBT, PCR Supports déformables : bois, asphalte
Agilia CHAPE THERMIC A-6000	★★★★				●	PCEBT, PCR
Agilia CHAPE THERMIC A-6600	★★★★			●	●	PCEBT, PCR Supports déformables : bois, asphalte
Agilia CHAPE THERMIC A-7000	★★★★★		●			PCEBT, PCR
Agilia CHAPE THERMIC A-7600	★★★★★		●	●		PCEBT, PCR Supports déformables : bois, asphalte

POUR NOUS CONTACTER :

www.chape-lafarge.fr

Rubrique «Espace Applicateur»

Agilia est une marque déposée du groupe LafargeHolcim protégée en Suisse, en Europe, aux USA, en Inde et en Chine.

LafargeHolcim France
2, avenue du Général de Gaulle
92140 Clamart

Tél. : +33 (0)1 58 00 60 00

www.lafarge.fr

