

Agilia RAVOIRAGE LÉGER C-1004 / C-1006 / C-1008







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



ÉPAISSEURS

- minimale : ≥ 3 cm au-dessus des gaines
- maximale :
 - $-0,4 \text{ t/m}^3 : \ge 25 \text{ cm}^*$
 - 0,6 t/m³ et 0,8 t/m³ : pas de limite*



QUALITÉ CONSTANTE

 contrôles tout au long de la production

* pour toute épaisseur inférieure ou supérieure, veuillez contacter votre interlocuteur habituel Lafarge



Agilia RAVOIRAGE Léger C-1004 / C-1006 / C-1008 sont des mortiers fluides allégés à base de ciment et de billes de polystyrène destinés à la réalisation de ravoirages fluides.

Ils permettent d'enrober les canalisations de plomberie et les gaines électriques, et de compenser les écarts de niveau du sol afin d'obtenir une planéité parfaite.

Ils sont mis en œuvre:

- exclusivement à l'intérieur des bâtiments (maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments non résidentiels), neufs ou en cours de rénovation*,
- sur supports en maçonnerie, bois ou panneaux dérivés du bois, planchers béton, chapes asphaltes, anciens revêtements non putrescibles,
- en pose adhérente ou désolidarisée (sur film polyéthylène).

Ils doivent impérativement être recouverts d'une chape Agilia CHAPE NIVEL ou Agilia CHAPE THERMIC.

Ils sont mis en œuvre par des chapistes agréés Lafarge membres du réseau PRO Agilia Chape, conformément aux règles de l'art.

VOTRE OFFRE PRODUIT ET SES APPLICATIONS CIMENT ALLÉGÉ DENSITÉ 0,4 DENSITÉ 0,8 DENSITÉ 0,8 APPLICATIONS Agilia RAVOIRAGE LÉGER C-1004 Agilia RAVOIRAGE LÉGER C-1006 Agilia RAVOIRAGE LÉGER C-1008 Agilia RAVOIRAGE LÉGER C-1008 BENROBAGE DES GAINES ET CANALISATIONS REMISE À NIVEAU ENROBAGE DES GAINES ET CANALISATIONS REMISE À NIVEAU ENROBAGE DES GAINES ET CANALISATIONS REMISE À NIVEAU



^{*} En cas de mise en œuvre dans un bâtiment en cours de rénovation/réhabilitation, la capacité portante de la structure doit être contrôlée et validée par un bureau d'études.

CLASSEMENT UPEC DES LOCAUX

• P2 à P3

RÉACTION AU FEU

 Incombustible A1_{Fl} (décision 96/603/CE et arrêté du 21/12/02)

MASSE VOLUMIQUE SUR MORTIER SEC

- Agilia RAVOIRAGE LEGER C-1004: 0,4 t/m³
- Agilia RAVOIRAGE LEGER C-1006 : 0,6 t/m³
- Agilia RAVOIRAGE LEGER C-1008: 0,8 t/m³

ACCESSIBILITÉ

• 24 à 48h après coulage

DÉLAI DE SÉCHAGE

• 3 à 10* cm d'épaisseur : 2 à 7 jours

• 15* cm d'épaisseur : 7 à 12 jours

• 25* cm d'épaisseur : 7 à 12 jours

TEMPÉRATURE DES LOCAUX

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

TOLÉRANCES DE PLANÉITÉ

- Sous isolants : ≤7 mm sous la règle de 2 m
- Autres cas : ≤10 mm sous la règle de 2 m





DTU

- Conforme au NF DTU 26.2 : Chapes et dalles à base de liants hydrauliques
- Conforme au NF DTU 52.10 : Mise en œuvre de sous-couches isolantes sous chape ou dalles flottantes et souscarrelage scellé

GAMME AGILIA RAVOIRAGE

Pour répondre à l'ensemble de vos besoins, la gamme Agilia RAVOIRAGE est également disponible en densité 1,9t/m³.

ANCIENNES RÉFÉRENCES JUSQU'AU 30/09/2016	BASE CIMENT À PARTIR DU 01/10/2016	CIMENT	ALLÉGÉ	ISOLATION THER- MIQUE	ISOLATION ACOUS- TIQUE	DENSITÉ 1,9				APPLICATIONS
LB RAVOIRAGE	Agilia RAVOIRAGE LEGER C-1000	•				•				enrobage des gaines et canalisation remise a niveau
ANCIENNES RÉFÉRENCES JUSQU'AU 30/09/2016	BASE CIMENT À partir du 01/10/2016	CIMENT	ALLÉGÉ	ISOLATION THER- MIQUE	ISOLATION ACOUS- TIQUE	DENSITÉ 0,18	DENSITÉ 0,4	DENSITÉ 0,6	DENSITÉ 0,8	APPLICATIONS
LB SOLS LEGERS densité 0,4	Agilia RAVOIRAGE LEGER C-1004	•	•				•			enrobage des gaines et canalisation remise a niveau
LB SOLS LEGERS densité 0,6	Agilia RAVOIRAGE LEGER C-1006	•	•					•		enrobage des gaines et canalisation remise a niveau
LB SOLS LEGERS densité 0,8	Agilia RAVOIRAGE LEGER C-1008	•	•						•	enrobage des gaines et canalisation remise a niveau
THERMEDIA SOLS 0,06	Agilia RAVOIRAGE LEGER C-1020	•	•	•		•				enrobage des gaines et canalisation remise a niveau Isolation thermique
THERMEDIA SOLS 0,06 A	Agilia RAVOIRAGE LEGER C-1023	•	•	•	•	•				enrobage des gaines et canalisation remise a niveau Isolation thermique et acoustique

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.



Lafarge France 2, avenue du Général de Gaulle 92148 Clamart Cedex

Tél.: +33 (0)1 58 00 60 00

