



Agilia RAVOIRAGE C-1000



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



ÉPAISSEUR

- minimale : ≥ 3 cm au-dessus des gaines
- maximale : pas de limite*

* capacité portante de la structure à vérifier



QUALITÉ CONSTANTE

- contrôles tout au long de la production



Agilia RAVOIRAGE C-1000 est un mortier fluide à base de ciment destiné à la réalisation de ravoirages fluides.

Il permet 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.

Il est 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).

Il doit impérativement être recouvert d'une chape Agilia CHAPE NIVEL, Agilia CHAPE THERMIC ou Agilia CHAPE FORCE.

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

VOTRE OFFRE PRODUIT ET SON APPLICATION

| | CIMENT | APPLICATIONS |
|-------------------------|--------|---|
| Agilia RAVOIRAGE C-1000 | • | ENROBAGE DES GAINES ET CANALISATIONS REMISE À NIVEAU |



CARACTERISTIQUES

CLASSEMENT UPEC DES LOCAUX

- P2 à P4S

TYPES DE RAVOIRAGE

- ravoirage de type C : 100 kg de liant
- ravoirage de type D : 200 kg de ciment
- ravoirage de type E : 325 kg de ciment

RÉACTION AU FEU

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

MASSE VOLUMIQUE SUR MORTIER SEC

- 1,9 t/m³

ACCESSIBILITÉ

- 24 à 48h après coulage

DÉLAI DE SÉCHAGE

- 1 jour par centimètre d'épaisseur (1 semaine maximum)

TEMPÉRATURE DES LOCAUX

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

TOLÉRANCES DE PLANÉITÉ

- Sous isolants : ≤3 mm sous la règle de 2 m
- Sous chapes : ≤10 mm sous la règle de 2 m



REGLEMENTATION

DTU

- Conforme au NF DTU 26.2 : Chapes et dalles à base de liants hydrauliques
- Conforme au NF DTU 52.1 : Revêtements de sols scellés
- Conforme au NF DTU 52.10 : Mise en œuvre de sous-couches isolantes sous chape ou dalles flottantes et sous-carrelage scellé

GAMME AGILIA RAVOIRAGE

Pour répondre à l'ensemble de vos besoins, la gamme Agilia RAVOIRAGE est également disponible en version allégée : Agilia RAVOIRAGE LEGER permet de limiter la charge appliquée sur la structure portante.

| ANCIENNES RÉFÉRENCES JUSQU'AU 30/09/2016 | BASE CIMENT À PARTIR DU 01/10/2016 | CIMENT | ALLÉGÉ | ISOLATION THERMIQUE | ISOLATION ACOUSTIQUE | 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 THERMIQUE | ISOLATION ACOUSTIQUE | 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.

 A member of
LafargeHolcim

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

Tél. : +33 (0)1 58 00 60 00

www.lafarge.fr

 **LAFARGE**