

LB SOLS RAVOIRAGE



LB Sols Ravoilage est un mortier autonivelant qui permet de réaliser facilement les travaux de ravoilage.



Domaines d'application

LB Sols Ravoilage est un mortier autonivelant destiné, en neuf et en réhabilitation, aux travaux de ravoilage sur tous types de supports.

Le ravoilage désigne une sous-couche permettant d'atteindre la planéité à la cote de niveau souhaitée, et, notamment, de compenser les écarts de niveau du support.

LB Sols Ravoilage permet de noyer les canalisations de plomberie ou les gaines électriques.

LB Sols Ravoilage peut aussi s'utiliser en ravoilage sous plancher chauffant à eau basse température, réversible ou non, et sous plancher rayonnant électrique.

Avantages

LB Sols Ravoilage permet d'améliorer les cadences de déchargement et de gagner du temps sur le chantier par son autonivelance et sa pompabilité.

Facilité de mise en œuvre avec une diminution des efforts du personnel.

Rapidité de mise en œuvre et amélioration des temps unitaires pour le coulage.

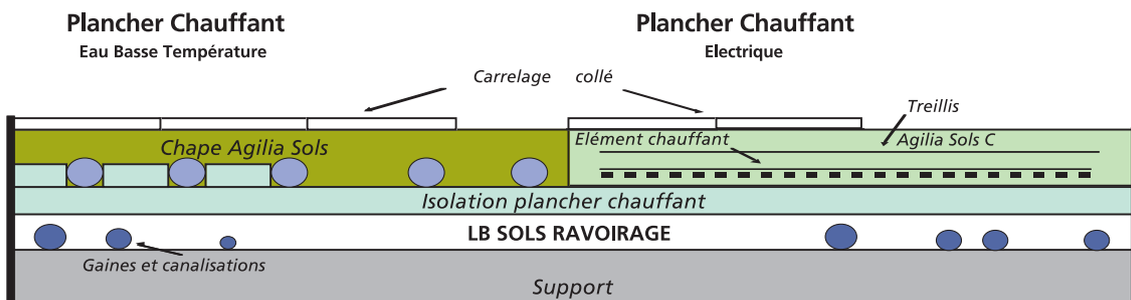
Très bonne planéité.

Enrobage parfait des canalisations et gaines.

Accessibilité possible après 24 à 36 heures.

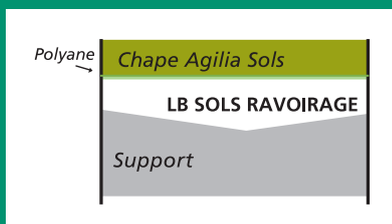


Ravoilage sous plancher chauffant (eau basse température, électrique)

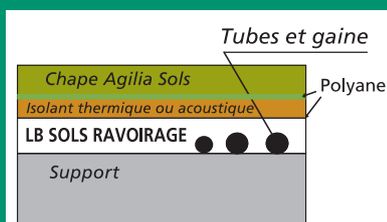


LB SOLS RAVOIRAGE

Ravoilage pour remise à niveau de sol ou compensation



Ravoilage sous isolation acoustique ou thermique



Caractéristiques

- > LB Sols Ravoilage est un mortier maigre **autonivelant**, composé de ciment, de sables et d'adjuvants. Il est coulé en **pose adhérente ou pose désolidarisée** suivant le support.
- > LB Sols Ravoilage est conforme aux DTU 26.2 et DTU 52.1 et leur partie commune NF P 61-203.
- > LB Sols Ravoilage peut être associé à Agilia Sols A selon l'Avis Technique n° 12/04-1392*01 ext, du 4 janvier 2005, délivré par le



LB SOLS RAVOIRAGE



CSTB ou Agilia Sols C/Sols C Métal selon l'Avis Technique n° 12 /03-1376 du 17 décembre 2003 délivré par le CSTB.

Précautions d'emploi

- > Ne pas utiliser LB Sols Ravoilage en extérieur.
- > LB Sols Ravoilage ne convient pas pour l'enrobage des planchers chauffants.
- > LB Sols Ravoilage n'est pas apte à recevoir un revêtement collé.
- > L'épaisseur minimale du ravoilage doit être de 30 mm.
- > LB Sols Ravoilage doit être recouvert d'une chape Agilia Sols A ou Agilia Sols C.

- > Veiller sur le chantier, lors de la manutention du mortier, au respect des règles de sécurité (port des gants, du casque, des chaussures et des lunettes de sécurité) et de circulation.

Mise en œuvre

- > La mise en œuvre s'effectue par un applicateur agréé par Lafarge Bétons et membre du réseau "Le Système Sols".
- > La mise en œuvre est réalisée à l'aide d'une pompe à mortier fluide.



ZOOM

L'utilisation du LB Sols Ravoilage assure à l'installateur de planchers chauffants un support de pose, plan horizontal indispensable à sa bonne réalisation.