

# Bona H610

## Mortier de réparation à base de ciment

### Fiche technique

Bona H610 est un mortier épais facile à appliquer et à séchage rapide conçu pour les réparations intérieures. Il est idéal pour boucher les trous et les fissures dans les chapes, pour réparer et ravalier les marches et les contremarches d'escaliers en béton, les chapes en ciment et en sable et les sols en béton, mais aussi pour assurer la finition des entourages de porte et de fenêtre et autour des tuyaux.

- Peut être régulièrement ajusté
- Durcissement et séchage rapides (peut être recouvert après 60 - 90 min.)
- Adapté au passage de roulettes à partir d'une épaisseur de 1 mm (DIN EN12529)
- Tension faible
- EMICODE EC1
- Adapté pour les sols avec chauffage au sol

#### Données techniques

Base	:	ciment, résines synthétiques
Couleur	:	gris
Consommation	:	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Volume d'eau nécessaire	:	environ 5 litres pour 25 kg de poudre
Épaisseur de couche	:	illimitée
Durée de vie*	:	environ 15 à 20 min.
Remise en service du sol*	:	après environ 30 min.
Revêtement*	:	après environ 60 à 90 mn
GISCODE	:	ZP1
EMICODE	:	EC1
Produit nettoyant	:	eau (uniquement pour les surfaces fraîches) ; les surfaces sèches peuvent être retirées uniquement de façon mécanique.
Stockage	:	+5 °C minimum en hiver, +25 °C maximum en été
Conservation	:	9 mois à compter de la date de fabrication, si produit non ouvert
Déchets	:	les déchets et les bidons vides doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.
Format d'emballage	:	sacs en papier de 25 kg (42 par palette)

\* +20 °C et 65 % d'humidité relative max.

Informations supplémentaires dans la fiche de données de sécurité correspondante.

#### Préparation

Le support doit être de niveau, totalement sec, propre, sans fissure, physiquement sain et présenter une surface légèrement texturée. Un professionnel doit se charger de préparer le support en vue de la pose, le cas échéant. Les supports doivent être traités avec un primaire spécifique comme Bona D510, D520, R410 ou R590.

#### Supports appropriés

- Chapes en ciment conformes à la norme EN 13813
- Chapes en sulfate de calcium conformes à la norme EN 13813
- Chapes en asphalte coulé conformes à la norme EN 13813 ; ne pas appliquer une couche de plus de 5 mm d'épaisseur
- Autres supports secs et sains tels que des panneaux de fibre de gypse ou des chapes prémoulées
- Chapes en magnésie et en pierre imitation bois

Colles



# Bona®

Bona n.v./s.a.  
Planet II  
Leuvensesteenweg 542/C.3  
1930 Zaventem  
T. 02/721.27.59  
F. 02/721.17.11  
infobelgium@bona.com

# Bona H610

## Mortier de réparation à base de ciment

### Fiche technique

#### Mise en œuvre

Appliquez le produit lorsque la température ambiante est supérieure à +5 °C. Versez de l'eau froide propre dans un seau. Ajoutez ensuite la poudre progressivement, tout en mélangeant à l'aide d'un mélangeur électrique à 600 tr/min. maximum. Mélangez jusqu'à obtenir une consistance homogène sans grumeau. Le mélange doit présenter une couleur uniforme.

Étalez le matériau sur le support en respectant la durée de vie de 15 à 20 min. Utilisez une spatule à bords plats, une règle en métal ou un outil similaire. Après 20 à 30 minutes, le ragréage peut être retravaillé ou lissé à l'aide d'une spatule.

Nettoyez les outils et lavez-vous les mains pendant que le matériau est encore « frais. »

Proportions de mélange :

Ragréage standard (1,5 à 5 mm d'épaisseur max.) :  
environ 5 litres d'eau  
25 kg de poudre de ragréage

Un ragréage autonivelant Bona peut être ensuite appliqué lorsque la surface de Bona H610 est praticable, mais encore fraîche. En cas de doute, ou si la première couche est sèche, un primaire adéquat tel que Bona D510 doit être appliqué.

Veillez à ce que les couches en cours de séchage soient protégées de la chaleur (température ambiante élevée, forte exposition au soleil) et des courants d'air. Utilisez des outils propres.

#### Remarques importantes

- Pour une application sur une surface importante dont l'épaisseur dépasse 5 mm, le ragréage doit être complété par du sable sec (voir ci-dessous). Ce matériau supplémentaire doit être ajouté au mélange eau/poudre en dernier. Mélangez environ 5 litres d'eau avec 25,0 kg de ragréage et environ 8 kg (1/3) de sable de quartz (grain de 0,4 à 1 mm).
- Respectez les normes et les codes de pratiques locaux.
- Respectez les procédures ainsi que les produits Bona additionnels respectifs.
- Dans le cas d'un sol exposé au passage de roulettes, appliquez une couche d'au moins 1 mm d'épaisseur.
- Pour une utilisation en intérieur uniquement.

La responsabilité de Bona se limite au produit fourni ; elle ne s'applique pas au produit posé. En cas de doute, effectuez un test ou un essai. Consultez également les fiches techniques des autres produits Bona.

Colles



# Bona®

Bona n.v./s.a.  
Planet II  
Leuvensesteenweg 542/C.3  
1930 Zaventem  
T. 02/721.27.59  
F. 02/721.17.11  
infobelgium@bona.com