



## BOSTIK MORTIER DE REPARATION

### Description

MORTIER DE REPARATION GRIS

### Domaines d'application

Réparation de toutes surfaces et renforcement de structures : éclats de béton, appuis de fenêtres, solins, linteaux, poutres, poteaux, marches.  
Scellement courant : pattes d'ancrage, broches, gonds, garde-corps...  
Rebouchage divers : trous, saignées.  
Sur supports : béton, mortier, pierre...

Destination : sol / mur - intérieur / extérieur.



### Avantages

Rattrape jusqu'à 5 cm d'épaisseur.  
Ne coule pas.  
Adhérence renforcée.  
Résistance à la compression, à l'usure, à l'arrachage élevée.

### Mode d'emploi

Éliminer par piquage les parties les plus dégradées du support à réparer.  
Brosser les fers à béton à l'aide d'une brosse métallique.  
Le support doit être propre, sec, solide, exempt de graisse et de parties non adhérentes.

**Mortier :**  
1 kg de MORTIER DE REPARATION + 0,2 l d'eau.  
5 kg de MORTIER DE REPARATION + 1 l d'eau.  
10 kg de MORTIER DE REPARATION + 2 l d'eau.

Dans une auge propre, verser d'abord l'eau claire puis ajouter progressivement le mortier selon les quantités indiquées.

Malaxer manuellement à la truelle ou à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à obtention et sans grumeaux.

**Temps d'utilisation du mélange :** 1 h environ.

**Application :** pour les rattrapages importants, la mise en oeuvre s'effectue à la truelle par passes de 2,5 cm d'épaisseur.

**Séchage complet :** 24 h.

**Performances mécaniques optimales :** après 28 jours.  
Températures d'application comprises entre +5°C et +30°C.

Ne pas utiliser ce produit sur un support à base de plâtre.  
Ne pas exécuter de travaux sous la pluie ou en plein soleil.

**Consommation :**  
environ 2 kg par litre de volume à remplir.

### Conservation

12 mois dans son emballage d'origine fermé et entreposé au sec.

### Conditionnements

BOITE CARTON 1 kg  
SAC PAPIER 5 kg  
SAC PAPIER 10 kg



