

# MORTIER DE RÉPARATION

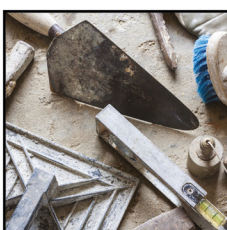


## BUILDING MORTIER

- ENTRETIEN ROUTES, TROTTOIRS, PARKINGS
  - ENTRETIEN BÂTIMENTS ET PEINTURES
- ACTION**
- Réparer



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Mortier de résine conçu pour la réparation en surface horizontale de nids de poule, trous, nez de marches sur tous types d'ouvrages en béton, ciment ou dérivés.
- Prise rapide : remise en service du sol en 2 heures.
- Grande résistance mécanique.

### PROTECTION :

- Pré-dosé : pas d'erreur de dosage.

### CONSEIL :

- Idéal pour les services techniques, entretien bâtiments, maintenance, BTP.
- Convient pour la réparation des rampes d'accès, escaliers, sols d'entrepôt ou de parking, etc.

### MODE D'EMPLOI :

- S'applique à la truelle ou à la taloche.
- Consommation : 2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur
- Laisser sécher à l'air libre. Le temps de séchage varie en fonction de la température et de l'humidité.

*\*Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.*



### CONDITIONNEMENTS :



Seau  
de 5 Kg

### CARACTÉRISTIQUES :

- Ensemble de 5 kg contenant : 4 kg d'agré-gats, 0,8 kg de liant et 0,2 kg de primaire.
- Aspect : pâte grise (un fois les composants mélangés).
- Densité : 1.

IR :

12/23

IPC

une entreprise  
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE  
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2  
Création : 05.16  
IR : 21.12.23

## Mortier de réparation

### MODE D'EMPLOI :

o **BUILDING MORTIER** s'utilise sur des supports propres, cohérents et secs. Les bords des réparations à effectuer doivent être francs et d'une profondeur minimale de 5 mm.

o Dépoussiérer soigneusement le support, puis appliquer à la brosse le primaire. Temps de séchage avant application du **BUILDING MORTIER** : 15 à 30 mn.

o Mélanger soigneusement les agrégats et le liant. L'application du **BUILDING MORTIER** se fait à la truelle ou à la taloche métallique en compactant soigneusement pour éviter les cavités. S'il est nécessaire de coffrer, protéger le coffrage ou là règle avec du polyéthylène.

o A 20°C et 60 % d'humidité relative, le séchage du **BUILDING MORTIER** varie de 30 mn à 2 heures.

o Afin d'obtenir le maximum d'efficacité, le **BUILDING MORTIER** doit être utilisé à une température comprise entre 0 et 35°C. La température du support doit toujours être supérieure de 3°C au point de rosée (la différence de température entre l'air, le support et le produit ne doit pas dépasser 3°C).

### STOCKAGE :

o Ensemble de 5 kg contenant : 4 kg d'agrégats, 0.8 kg de liant et 0.2 kg de primaire.

o **BUILDING MORTIER** se conserve 1 an dans son emballage d'origine. Stocker à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.