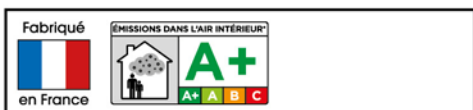
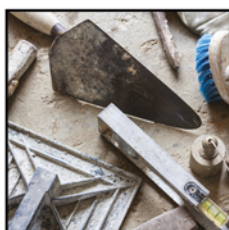


# MORTIER DE RÉPARATION SANS ODEUR À BASE D'EAU SPÉCIAL RÉPARATION RAPIDE



## BUILDING MORTIER CAP VERT

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



### INNOVATION :

- Mortier à base d'eau permettant d'effectuer des réparations solides, très rapides et durables dans le temps.
- **SANS ODEUR :**
  - Permet de réaliser des réparations en intérieur sans gêne respiratoire.
  - Facilite la réintégration rapide sur le lieu de la réparation.
- **RÉPARATION DURABLE :**
  - Grande résistance mécanique : plus de 70 MPA en 28 jours = environ 720 kg/cm<sup>2</sup>.
  - Grande dureté après séchage.
- **FACILE A METTRE EN ŒUVRE :** Ajouter uniquement de l'eau afin d'obtenir un mélange prêt à l'emploi.
- Accélérateur de prise présent dans la formule qui rend le produit très performant à 10°C.
- **Circulable au bout d'une heure.**

### PROTECTION :

- **Sans émanation de vapeurs solvantées** lors du mélange et de l'application = Plus grande facilité d'emploi.
- Bonne résistance au cycle gel/dégel.
- Pas d'agrégat.
- Pas de liant d'origine chimique ou pétrolière.

### CONSEIL :

- Utilisable sur tous les ouvrages en béton, ciment ou dérivés.
- Peut être repeint avec tous les types de peintures.

### CONDITIONNEMENTS :



Seau  
de 7 Kg

### MODE D'EMPLOI :

- **TAUX DE GÂCHAGE :**
  - Pour une consistance ferme : Ajouter 8,6 % d'eau à la poudre et mélanger jusqu'à parfaite homogénéité.
  - Pour une consistance plastique (scellement) : Ajouter 10 % d'eau à la poudre et mélanger jusqu'à parfaite homogénéité.
  - Pour une consistance auto-nivelante : Ajouter 13,6 % d'eau à la poudre et mélanger pendant 5 min jusqu'à obtenir une consistance fluide et une parfaite homogénéité.
- Mélanger minimum 3 minutes.
- Temps d'emploi après gâchage : 10 min.
- Température d'emploi : Entre 5 et 35°C.
- Circulable après 1 H.
- Mise en peinture après 7 jours.
- Conserver 6 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité et du gel.

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

### CARACTÉRISTIQUES :

- Poudre grise.
- Densité : > 1.
- Hydrosolubilité : Soluble.
- Consommation : environ 2,25 kg/mm au m<sup>2</sup>.

IR :

05/17

IPC  
une entreprise  
certifiée  
ISO 9001 : 2008  
ISO 14001 : 2004



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 : 10.04.17  
IR : 21.04.17

# BUILDING MORTIER CAP VERT



Mortier de réparation sans odeur  
A base d'eau – Spécial réparation rapide

## BUILDING MORTIER CAP VERT

### TABLEAU DE DILUTION ET DE CONSOMMATION

Quantité de BUILDING MORTIER CAP VERT (poudre)	7 kg	3,5 kg	1 kg
Quantité d'eau à ajouter pour une Consistance ferme : 8,6 %	Environ 600 mL	Environ 300 mL	86 mL
Quantité d'eau à ajouter pour une Consistance plastique : 10 %	700 mL	350 mL	100 mL
Quantité d'eau à ajouter pour une Consistance auto-nivelante : 13,6 %	Environ 950 mL	Environ 475 mL	Environ 135 mL
Surface pouvant être traitée sur 1 mm d'épaisseur	Environ 3,5 m <sup>2</sup>	Environ 1,7 m <sup>2</sup>	Environ 0,5 m <sup>2</sup>