# RÉPARATION



# MORCEM® RÁPIDO MORCEM® RAPIDE

Mortier de réparation à prise et durcissement rapides



#### **DESCRIPTION**

Mortier sec. Destiné pour les applications habituelles en maconnerie, où on a besoin d'un mortier de prise et durcissement rapides et hautes prestations finales.

## **COMPOSITION**

Ciments haute résistance, sables de silices sélectionnés et additifs spécifiques.

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Mortier de réparation R1 selon EN-1504-3.
- Ancrage de l'encadrement des portes, fenêtres, etc.
- Petits réparations du béton.
- Fixation de couvercles ou couvercles du réseau d'assainissement, etc.
- La température a une influence sur le temps de prise : il est plus court par temps chaud et plus long par temps froid.
- Durcissement rapide.

#### **SUPPORTS**

Les supports doivent être libres de poussière, graisses et residus.

Tous les supports habituels en maçonnerie sont admissibles: briques céramiques, blocs de béton et mortiers de ciment

## **MODE D'EMPLOI**

- Ajouter de l'eau dans un récipient (de 3 3,5 litres par sac), verser la poudre et malaxer (il est recommandé de malaxer mécaniquement) jusqu'à obtenir une pâte crémeuse et homogène de consistance adéquate.
- Humidifier le support à saturation. Une fois que l'eau restant a été abosorbé, appliquer le produit jusqu'à l'épaisseur souhaité.
- Quelques minutes après l'application, la prise du produit commence, et à partir de ce moment et jusqu'à ce que le durcissement du produit suit trop elevé, on peut facilement mouler le produit avec tout instrument métallique adéquat, afin d'éliminer saillies et bavures.

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS



## RÉPARATION MORCEM<sub>®</sub> RÁPIDO

- Ne pas employer au-dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas employer avec risques de gèl.
- En cas de vent fort ou ensoleillement direct, il faut protéger le produit et humidifier à nouveau pour éviter un séchage excessivement rapide du produit.
- Malaxer seulement la quantité qui peut être employée dans le temps du travail disponible.
- Ne pas malaxer à nouveau, ni ajouter d'eau à un mortier qui a commencé a prise. Il n'est pas possible de l'utiliser, et donc, il faut le jeter.
- Ne pas appliquer sur du plâtre ou ses dérivés.

### **PRÉSENTATION**

Sac de 20 Kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 1 année à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Aspect	Poudre GRISE
Temps de Début de la prise du ciment à 23°C+2°C	3 - 5 minutes
Temps de fin de la prise du ciment à 23°C+2°C	3,5 - 6 minutes
Résistance à la compression (après 30 min)	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression (après 28 jours)	> 25 N/mm <sup>2</sup>
Rendement approximatif	Selon usage
Classification selon EN-1504-3	R1

#### **MARQUAGE CE**



GRUPO PUMA ESPAÑA Avda. Agrupación Córdoba 17, 14014 Córdoba

24

Nº: 210022

#### EN-1504-3 MORCEM RÁPIDO

Mortier type CC pour la réparation non structurelle du béton, pour petites réparations de béton, ancrage de cadres de portes et fenêtres requérant un mortier à prise et durcissement rapides (à base de ciment hydraulique).

Réaction au feu	A1
Absorption capillaire	$\leq$ 0.5 kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0.5</sup>
Compatibilité thermique part 4	Sans fissures
Adhérence	≥ 0.8 MPa
Contenu en ions chlorides	≤ 0.05%
Résistence à compression	Classe R1

### **NOTE**

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions



# RÉPARATION MORCEM® RÁPIDO

constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

