

# **MORCEMREST® OBTURADOR**

Mortier à durcissement rapide, pour l'obstruation des conduits d'eau



#### DESCRIPTION

Mortier de durcissement rapide pour le colmatage des conduits d'eau. Obturateur d'arrivées d'eau dans le béton et autres supports à base de ciment. Utilisé pour les réparations urgentes dans des conditions d'humidité, ancrages et scellement qui requièrent une mise en service rapide. Imperméabilise la surface en contact. Durcissement presque instantané même sous l'eau.

#### **COMPOSITION**

#### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Produit à base de liants hydrauliques et d'adjuvants organiques et inorganiques.

- Obturateur d'arrivées d'eau dans le béton et autres supports à base de ciment.
- Réparations urgentes dans des conditions d'humidité.
- Ancrages et scellement qui requièrent une mise en service rapide.
- Imperméabilise la surface en contact.
- Durcissement presque instantané.
- Durcissement même sous l'eau.

#### **SUPPORTS**

Bétons, blocs préfabriqués en béton lisse et enduits riches en ciment.

Les supports doivent être résistants, stables, propres et libres de poussière, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.

Lors de conditions de chaleur et vent ou dans le cas de supports très absorbants, il convient d'humidifier le support puis d'attendre qu'il ne reste plus de pellicule d'eau.

#### **MODE D'EMPLOI**

- Préparer la surface en éliminant le béton en mauvais état jusqu'à une épaisseur de quelques centimètres.
- · Nettoyer par brossage intense.
- Malaxer uniquement le matériau qui sera utilisé dans les 20 secondes. S'il s'agit de bloquer une arrivée d'eau, malaxer la quantité de matériau utilisé à la main (utiliser des gants).
- Retirer de matériau excédent et égaliser au niveau du support initial.

## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas employer au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas malaxer à nouveau avec de l'eau des restes de produits durcis.
- Employer des gants pour son utilisation.
- Une fois ouvert, il est conseillé d'utiliser immédiatement le matériau et de bien fermer l'emballage.
- Sous des températures élevées, le durcissement est pratiquement instantané.

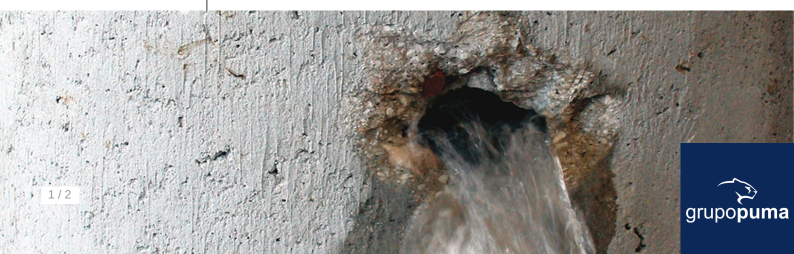
#### **PRÉSENTATION**

Emballages en polyéthylène de 5 Kg.

Stockage jusqu'à 6 mois à l'intérieur de l'emballage d'origine, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

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.



### RÉPARATION MORCEMREST® OBTURADOR

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

