## RÉPARATION



# **MORCEM® DRY R**

#### **DESCRIPTION**

Mortier à additifs pour l'exécution de revêtements imperméables.

#### COMPOSITION

Produit à base de ciment blanc, de résistance élevée, de granulats sélectionnés, d'additifs spéciaux et de résines qui le rendent très imperméable.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Revêtement à base de ciment qui ne permet pas le passage de l'eau. Imperméabilisation de :

- Réservoirs, bassins, fontaines, sous-sols et réservoirs d'eau.
- Murs extérieurs et intérieurs.
- L'eau potable n'est pas altérée.
- Facile à appliquer et résistant aux intempéries.
- Selon la finition, fournit des finitions esthétiques.

#### SUPPORTS

- Blocs, pièces, béton préfabriqué de béton lisse, enduit riche en ciment et supports de construction traditionnels
- Les supports doivent être résistants, stables, sains et propres, exempts de poussière, de restes d'agents de démoulage, de produits organiques, etc.
- En cas de chaleur, de vent ou sur des supports très absorbants, il est conseillé d'humidifier le support et d'attendre que la pellicule d'eau disparaisse.

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

- Ajouter entre 5,5 et 6,5 litres d'eau par sac et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir une consistance homogène et maniable.
- Avec le support humide, appliquer une première couche épaisse de produit avec une brosse plate.
- Laisser sécher pendant environ 2 à 4 heures.
- Appliquer une deuxième couche avec une brosse plate de la même manière.
- La finition finale peut se faire par lissage à la truelle, ou avec une taloche à éponge, selon la texture souhaitée.
- Attendre au moins 4 jours avant de remplir le réservoir.

REMARQUE: L'application doit se faire à la brosse. Ne pas appliquer MORCEM®DRY R avec une truelle. N'utiliser la truelle que pour la finition finale.

## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en dessous de 5°C et ne pas appliquer au-dessus de 30°C.
- Ne pas appliquer avec un risque de gel, de pluie, de vent fort ou de soleil direct.
- Pour assurer l'imperméabilité, l'épaisseur minimale doit être de 5 mm.
- Laver la surface imperméabilisée à l'eau claire 24 heures après son application. Répéter l'opération au moins 2 fois avant de remplir le réservoir.
- Ne pas appliquer des épaisseurs supérieures à 6 mm.

#### **PRÉSENTATION**



### RÉPARATION MORCEM<sub>®</sub> DRY R

Sacs de 25 kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 1 an dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions normales)

Aspect	Poudre BLANCHE e GRIS
Résistance à la compression	CSIV
Rendement approximatif	8 Kg/m² pour 5 mm d'épaisseur

REMARQUE : Grupo Puma, S.L. dispose d'un certificat de potabilisation de l'eau délivré par Laboratorios Applus pour le Morcemdry R blanc.

#### **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 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., lls ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

