



MORCEM[®] DRY R



[SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL]

DESCRIPTION

Mortier spécialement amélioré pour la pose de revêtements étanches.

COMPOSITION

Produit à base de ciment blanc de haute résistance, de granulats tamisés, d'adjuvants spéciaux et de résines.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Imperméabilisation de:

- Dépôts, bassins, piscines, fontaines, caves, parkings souterrains, cages d'ascenseur, tunnels, etc.
- Sur des fondations extérieures.
- N'altère pas la potabilité de l'eau.

SUPPORTS

Bétons, blocs préfabriqués en béton lisse.

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

Sous des 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

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Sur le support humide, appliquer à la taloche plate une première couche épaisse de produit.
- Laisser sécher de 2 à 4 heures approximativement.
- Appliquer une deuxième couche à la taloche, suivant le même procédé.
- La finition peut être réalisée par lissage au moyen d'une lisseuse, ou bien par serrage avec un éponge de verrage en mousse, selon la texture voulue.
- Attendre au moins 4 jours avant de remplir la réserve.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas employer au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Pour assurer l'imperméabilisation, l'épaisseur minimum doit être de 5 mm.
- Laver à l'eau claire la surface imperméabilisée après 24 heures. Répéter le procédé au moins deux fois avant de remplir la réserve.

PRÉSENTATION

Sac de 25 Kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage d'origine, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.



NOTE

Les indications de mode d'emploi ont été rédigées en fonction de nos tests et essais, ne représentant aucun engagement ou obligation de notre part. Ces indications ne dispensent pas l'acheteur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.

La responsabilité de l'entreprise ne va au-delà de la valeur du produit utilisé.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Aspect	Poudre BLANCHE ou GRISE
Densité produit malaxé	$2,0 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Résistance à la compression	$> 25,0 \text{ N/mm}^2$
Rendement approximatif	8 Kg/m ² par 5 mm d'épaisseur
NOTE:	Grupo Puma, S.L. dispose d'un certificat de potabilité de l'eau, dossiers n° 94410 et 94411 édités par les laboratoires Anayco, entreprise en coopération avec le Ministère de l'Environnement.