



FUTUR-HIGROSMART-IMPER

MORTIER MONOCOMPOSANT POUR IMPERMÉABILISATION

Mélange de ciment, de granulats et d'additifs chimiques qui, une fois appliqué, forme un revêtement capable d'imperméabiliser le béton et la maçonnerie.

PROPRIÉTÉS

Composé d'un mélange de ciments ultra-rapides avec des additifs spéciaux.

Fournit des surfaces imperméables et résistantes à l'humidité.

Résiste aux pressions positives et négatives.

Produit facile à appliquer, excellente adhérence et durabilité.

Les applications des produits sont économiques, rapides et durables.

Produit non agressif pour l'environnement.

Les applications résistent au gel.

Il passe les analyses de potabilité conformes aux normes de marquage CE conformément à la directive 89/106/CEE (modifiée par la directive 93/68/CEE, selon la norme 97/740/CE).

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence* :	Poudre
Couleur* :	Gris ou Blanc
Odeur :	Toilettes
Densité :	2Kg/L
Adhésion :	2,5 N/mm ²
Résistance à la flexion (28 jours) :	7 N/mm ²
Performances :	1,5 kg/m ²
Épaisseur par couche :	1mm
Début du paramétrage :	30 à 40 minutes
Temps de réglage :	2 à 4 heures
Température d'application :	+5 °C à +35 °C
Compatibilité avec l'eau potable :	Convient (RD 118/2003)
Présentation :	Sacs de 25 Kg

* Spécifications de qualité.

MODE D'UTILISATION

Le support doit être ferme, sans impuretés ni saletés pouvant empêcher l'adhésion (huiles, graisses, plâtre, coulis de ciment, etc.), si nécessaire, éliminer toutes les impuretés avec de l'eau sous pression ou des systèmes mécaniques.

Avant d'utiliser le produit, humidifier le support pour éviter que le produit ne sèche trop rapidement, en évitant de laisser des flaques d'eau.

Les fissures importantes doivent être réparées au préalable (demi-ronds, points singuliers, etc.).

Il s'utilise en mélangeant le produit avec de l'eau à raison de 6 litres d'eau pour chaque sac de 25 kg de produit.



Mélanger avec un agitateur à basse vitesse (400-600 tr/min) pendant environ 3 minutes jusqu'à l'obtention d'une pâte crémeuse.

Appliquer en 2 couches, avec une consommation de 1,5 Kg/m² par couche. A l'aide d'un pinceau ou d'un pistolet airless, appliquer une première couche horizontalement et la seconde verticalement (après avoir préalablement humidifié la première couche). En cas de vent ou de températures élevées, il est nécessaire de maintenir le produit appliqué humide en pulvérisant de l'eau propre.

Pour une utilisation dans les réservoirs de stockage d'eau, laver à l'eau 3 ou 4 jours après l'application.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C.

Pour nettoyer les ustensiles, utiliser de l'eau une fois le travail d'application terminé.

APPLICATIONS

Très utile pour l'imperméabilisation des murs et surfaces en béton et maçonnerie, l'imperméabilisation des réservoirs de stockage d'eau, des citernes d'eau potable, la réparation de piscines, etc.

Très utile dans les entreprises de construction, les contrats d'entretien d'immeubles et les grandes collectivités, les entreprises de maçonnerie et de plomberie, les hôtels, les résidences, etc.

Les informations et recommandations que nous fournissons sont basées sur nos recherches et notre expérience et nous pensons qu'elles sont correctes. L'application des produits par nos clients étant hors de notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité découlant d'une mauvaise utilisation de nos produits.