

# enduits et mortiers speciaux mortiers hidrofuges Morim

#### **Description:**

MORIM est un mortier sec et prédosé pour les travaux de maçonnerie. Composé d'additifs spéciaux qui confèrent de bonnes résistances mécaniques, étanchéité et manoeuvrabilité.

#### Application:

Utilisé comme mortier conventionnel pour élever les murs de briques, murs de bloques de béton, pour enduits en sous-sols etc.

# Propriétés et avantages:

**EXCELLENTE MANOEUVRABILITE PREDOSE PROPRIETES IMPERMEABLES** 

# Préparation de la surface:

Le support d'application doit être propre, exempt de poussière, de libres particules, de graisses et d'huiles. En cas de températures élevées en été, il est recommandé d'humidifier le support d'application légèrement.

#### Mode d'emploi

- -Mélanger MORIM avec de l'eau (environ 200 cc par kg de MORIM).
- -Mélanger manuellement ou avec un agitateur électrique à faible vitesse (300 à 400 tpm).
- -Avant l'application, laisser reposer entre 2 à 5 minutes.
- -Appliquer au moyen d'une petite truelle.
- -MORIM est gâché à l'eau par voie manuelle ou mécanique.
- -Laisser reposer entre 2 à 5 minutes et ensuite le mélange est prêt pour l'emploi
- -Appliquer comme mortier conventionnel en bien compactant pour fournir une finition à l'aide d'une truelle.

#### **Caractéristiques Techniques:**

Absorption d'eau: 18 ± 2% Adhérence: > 10 kg/cm2 Couleur/s: Blanco et gris

Résistance à la compression: Environ 150 kg/cm2

Résistance à la flexion: > 35 kg/cm2 Densité en poudre: 1,40 ± 0,05 gr/ml Densité en masse: 2,05 ± 0,05 gr/ml Densité de durcissement: 1,80 ± 0,05 gr/ml

**Performance:** 

2 kg/m2 pour chaque mm d'épaisseur.

# Nettoyage:

Nettoyer abondamment avec de l'eau.

# Stockage:

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 2 ans à l'abri de l'intempérie.



Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.





