



# enduits et mortiers speciaux mortiers spéciaux Moris 3D

## Description:

MORIS 3D est un mortier thixotrope consistant de liants à base de ciment, d'agrégats de quartz, d'adjuvants légers, d'agents thixotropes et d'adjuvants qui confèrent un démoulage facile ou texturé.

## Application:

Spécialement formulé pour permettre le modelage des pièces imitant différents supports comme la pierre, les roches, les arbres, les troncs etc.

## Propriétés et avantages:

GRANDE PLASTICITE APPLICATION MANUELLE OU MECANIQUE DEMOULAGE ET TEXTURISATION FACILE

## Préparation de la surface:

Les supports doivent être fermes, résistants, propres, exempt de poussière et de libres particules. Le support doit être légèrement humide, principalement s'il fait chaud.

## Mode d'emploi:

-Mélanger par voie manuelle ou mécanique avec un agitateur à faible vitesse (300 à 500 tpm). La quantité d'eau de gâchage est environ 4.5 lts, pour chaque sac de 25 kg.

- Laisser reposer la mélange pendant 2 minutes.

-L'application dépend de l'usage du mortier mais en général en cas d'appliquer des couches supérieures à 3 cm d'épaisseur, il faudra les renforcer avec des mailles d'acier galvanisé ou de fibre de verre.

-Pour la réalisation de formes spéciales, réaliser une sub-structure renforcée avec la maille pour ensuite appliquer une seconde couche après le séchage de la première couche. Il est possible de fournir une texture ou forme comme souhaitée.

-Une fois sec, teinter avec ROCOLOR en utilisant des teintes spéciales pour supports minéraux, en imitation les divers supports comme les roches, pierres, troncs etc. Pour donner un aspect ancien à la pierre naturelle à laquelle il est aussi possible d'appliquer TEAIS ANTIC T ou TEAIS ANTIC C, produits spéciaux pour donner un aspect ancien aux minéraux.

## Caractéristiques Techniques:

Absorption d'eau: environ 18%

Adhérence: > 2 kg/cm<sup>2</sup>

Couleur/s: gris

Densité en masse: 1,35 kg/l

Densité en poudre: 1,20 kg/m<sup>2</sup>

Résistance à la compression: > 60 kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion: > 20 kg/cm<sup>2</sup>

## Performance:

12 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur.

## Nettoyage:

Nettoyer abondamment avec de l'eau lorsque le matériau est encore frais.

## Stockage:

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 2 ans dans un endroit frais et sec

## Présentation:

sacs de: 25 Kg



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.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION  
©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía,  
nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teis.es



DIRECTION GÉNÉRALE  
Jonquet Face MTN Internet  
Tél.: (+229) 21 33 33 48  
95 96 00 08

04 B P : 0526 Cotonou  
contact@hpbbenin.com  
www.hpbbenin.com

DIRECTION COMMERCIALE  
HBP New City  
Maro Militaire à coté de Toxi Lobo  
Tél.: (+229) 21 32 48 48  
95 02 72 72 - 94 00 61 61