



# enduits et mortiers speciaux mortiers réfractaires Refracmor

## Description:

Produit en poudre pour mélanger avec de l'eau. Après la prise, le produit réduit la transmission de la chaleur et résiste le feu direct. Formulé à base de ciment réfractaire et d'agréats spécialement sélectionnés.

## Application:

Idéal pour la pose de briques réfractaires. Pour le revêtement de chambres de combustion en fourneaux et chaudières, revêtement de cheminées etc.

## Propriétés et avantages:

BON COMPORTEMENT EN GENERAL.

## Préparation de la surface:

Le support d'application doit être propre et solide, exempt de graisses, de poussière et de fibres particules, étant sec ou légèrement humide.

## Mode d'emploi:

-Mélanger REFRACMOR SUPER avec de l'eau dans un récipient propre dans la proportion en poids respectivement de 100/24, jusqu'à obtenir la consistance souhaitée.

-Mélanger vigoureusement, préférablement avec une perceuse ou un agitateur électrique.

-Appliquer le mortier comme un mortier conventionnel en utilisant une truelle ou petite truelle etc.

## Caractéristiques Techniques:

Densité en poudre:  $1,350 \pm 0,05$  g/cc.

Densité en masse:  $2,500 \pm 0,05$  g/cc.

Densité de durcissement:  $2,250 \pm 0,05$  g/cc.

Absorption d'eau:  $24 \pm 2\%$

Rétention d'eau:  $> 97\%$

Adhérence:  $> 3$  kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la compression:  $> 200$  kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion:  $> 40$  kg/cm<sup>2</sup>

Couleur/s: gris

-: Adhérence excellente.

-: Haute performance grâce à sa densité basse comme la finesse de ses composants, ce qui permet d'utiliser le produit dans de fines couches jusqu'à 2 mm.

-: Conductivité basse par son haute occlusion d'air dans ses cellules, une fois exposé au feu direct.

-: Haute plasticité dans les joints, ce qui réduit le risque de fissures.

Capillarité:

## 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, dans un endroit frais et sec.

## Présentation:

Standard: 5 Kg

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  
Télf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es



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

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

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