



# enduits et mortiers speciaux mortiers réfractaires Rehor

## Description:

Produit en poudre à mélanger avec de l'eau pour former un mortier destiné à réduire la transmission de chaleur et résistant au feu direct. Formulé à base de ciment réfractaire et d'agréats céramiques incorporés de manière appropriée.

## Application:

Pour la pose de briques réfractaires dans les fourneaux et les chaudières.

## Propriétés et avantages:

REDUIT LA TRANSMISSION DE CHALEUR POUR POSE DE BRIQUES DANS LES FOURS ET LES CHAUDIERES

## Préparation de la surface:

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

## Mode d'emploi:

-Dans un récipient propre, mélanger REHOR avec de l'eau dans la proportion de 100/50 en poids respectivement jusqu'à obtenir la consistance souhaitée.

-Mélanger vigoureusement, préférablement avec un agitateur électrique.

-Appliquer la masse comme un mortier conventionnel avec une truelle ou spatule etc.

## Caractéristiques Techniques:

Densité en poudre:  $0,650 \pm 0,05$  g/cc.

Densité en masse:  $1,400 \pm 0,05$  g/cc.

Densité de durcissement:  $1,350 \pm 0,05$  g/cc.

Absorption d'eau:  $50 \pm 5\%$

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.

-: Plasticité dans les joints ce qui diminue le risque de fissuration.

Capillarité: Résistance à la chaleur: 1.200° C

## Performance:

16 kg par m<sup>2</sup> de cloison en joints de 10 mm.

## 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:

.: 20 dm<sup>3</sup>



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@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 coté de Toxi Lobo  
Tél.: (+229) 21 32 48 48  
95 02 72 72 - 94 00 61 61