



# REFRACMOR SUPER, MORTIER SPECIAL QUI RESISTE DIRECTEMENT AUX TEMPERATURES FORTES ET AU FEU



## Descripción

Mortier réfractaire en poudre de couleur gris, à mélanger avec de l'eau et prêt à usage, réduit la transmission de chaleur et résiste à l'action du feu direct. Excellent revêtement pour les chambres de combustion pour fours, chaufferie, cheminés, etc.. Et pour la pose de brique réfractaire et hautement résistant à la compression. Couleurs gris.

## Application

Dans la pose de brique réfractaires. Dans le revêtement des chambres de combustion de four ou chaudière.

Dans le revêtement de cheminée: Enduire dans un environnement avec des températures élevées.

### d'application

### Modes

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.

Appliquer le mortier de la même forme qu'un mortier conventionnel avec une truelle, spatule, etc.

- Pour les surfaces très absorbantes ou températures élevées, humidifier le support préalablement.

- Laisser passer 72 heures au minimum après la prise avant la mise en fonctionnement

## Nettoyage



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:



Nettoyer avec une quantité d'eau importante pendant que le matériel est frais, après qu'il se soit endurci, il peut être enlevé seulement par des moyens mécaniques.

## Fiche technique

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  $> 0,8$  N/mm<sup>2</sup>

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

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

Couleur/sgris

Capillarité  $< 1,5\%$  à 60 minutes

Température de chantier de 5 à 30°C

Température de service jusqu'à 1100°C, utilisation recommandée

## Performance

1,5 kg par m<sup>2</sup> en couche de 1 mm.

## Stockage

2 ans dans son emballage d'origine et fermés, à l'abri des intempéries et dans un environnement sec et aéré.

## Sécurité



## Indications de danger:

---

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

## Conseil de prudence:

---

P261: Éviter de respirer les poussières.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P321: Traitement spécifique (voir ? sur cette étiquette).

P405: Garder sous clef.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

## Informations supplémentaires:

---

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:

