



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. **Modes d'application**

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
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: 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/mm²

Résistance à la compression > 200 kg/cm²

Résistance à la flexion > 40 kg/cm²

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 m² 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.

