

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



Description

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

Application

Dans la pause 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'une mortier conventionnel avec une truelle, spatule, etc.
- Pour les superficies très absorbantes ou températures élevés, humidifier le support préalablement.
- Laisser passer 72 heures au minimum après la prise avant la mise en fonctionnement

Nettoyage





Nettoyer avec une quantité d'eau importante pendant que le matèriel est frais, apres qu'il se soit endurcie, il peut être enlever seleument par des moyens mécaniques.

Fiche technique

Densité en poudre1,350 ± 0,05 q/cc.

Densité en masse2,500 ± 0,05 q/cc.

Densité de durcissement2,250 ±0,05 g/cc.

Absorption d'eau24 ± 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 % a 60 minutes

Température de chantierde 5 a 30°C

Température de servicejusqu'à 1100°C, utilisation recommandé

Performance

1,5 kg par m2 en couche de 1 mm.

Stockage

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

Sécurité









Email.: desarrollo@teais.es

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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

Informations supplémentaires:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



