

## REFRACMOR STANDARD, PRODUIT EN POUDRE A MÉLANGER AVEC DE L'EAU RESISTANT DIRECTEMENT 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 pour le montage de cheminée, de barbecue, fours. Dans le revêtements des chambres de combustion de four et de chaudière: Dans le revêtement de cheminés, etc. Enduire dans un environnement avec de fortes températures. **Modes d'application** 

Mélanger REFRACMOR avec de l'eau dans un récipient propre dans la proportion en poids respectivement de 100/22, 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.
- Sur supports très absorbant ou températures élevés humidifier préalablement.

### Nettoyage

Nettoyer avec une quantité d'eau importante





Email.: desarrollo@teais.es

## Fiche technique

Densité en poudre0,650 ± 0,05 g/cc.

Densité en masse1,400 ± 0,05 q/cc.

Densité de durcissement1,350 ±0,05 g/cc.

Absorption d'eau22 ± 5%

Rétention d'eau> 97%

Adhérence> 3 kg/cm2

Résistance à la compression> 200 kg/cm2

Résistance à la flexion> 40 kg/cm2

Couleur/sgris

Capillarité < 1,5 % a 60 minutes

Température de servicejusqu'à 700°C, utilisation recommandé

Adhérence> 0,5 N/mm2

Température de chantierde 5 a 30°C

#### **Performance**

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

## Stockage

2 ans dans son emballage d'origine, bien fermés, a l'abri des imtempéries et dans un environnement secs et airés.

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

### Informations supplémentaires:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



