

MORIS SULFORRESISTENTE, MORTIER RESISTANT A L'EAU DE MER ET AUX **SULFATES**



Descrição

Mortier thyxotropique, sans rétractation spécialement conçu pour la réparation, Ideal pour la restauration de surfaces endommagés par l'extension de l'oxyde de fer. Protège les armatures métalliques associé avec Teais Protecor et compatible avece les bétons à la vue. Il a une haute résistance à la compression. Couleurs : Gris Ciment

Application

Moris Marino est adéquat pour le revêtement et la réparation de structures soumises a un environnement agressif, avec la présence de sulfates, ou bien de structures en milieu marins. Modes d'application

Nettoyage

Nettoyer avec une quantité d'eau importante pendant que le matériel ne s'est pas endurci.

Fiche technique

Densité en poudre

Densité en poudre





Densité en masse

Absorption d'eau

Rétention d'eau

Résistance à la compression

Résistance à la flexion

Performance

2 kg par m2 en couche de 1 mm.

Stockage

Deux ans dans son emballage d'origine, a l'abri des intempérie, dans un endroit frais et sec.

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:

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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





Email.: desarrollo@teais.es

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.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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





Email.: desarrollo@teais.es