



DUROAIS PARCHEO, PRODUIT POUR LA RÉPARATION DE NIDS DE POULES EN SOLS INDUSTRIELS



Description

Produit en poudre qui se mélange avec de l'eau, forme un ragréage rapide, spécialement conçu pour le rebouchage de dalles et sols de grandes résistances à l'intempérie et à l'abrasion. S'applique en épaisseurs de 3mm jusqu'à 20 mm. Couleur Gris.

Application

Duroais Parcheo s'utilise pour reboucher les nids sur les sols de béton, qui requièrent une bonne résistance mécanique et durabilité, en locaux industriels, entrepôts, zones de charge et décharge, sols intérieurs et extérieurs, etc. Il est idéal pour la réalisation de travaux de rebouchages et remplissages de zones sur lesquelles on souhaite une couche de régularisation avec Duroais Capa Continua.

d'application

Modes

Pour une réparation adéquate de la superficie il faut délimiter parfaitement la zone à réparer avec des lignes droites avec une disqueuse sur une faible profondeur.

- Éliminer le matériel compris entre les découpes.
- le béton qui doit être ferme, résistant pour la réparation des nids.

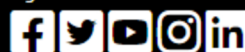
Mélanger le composant en poudre avec de l'eau dans une proportion de 6lts d'eau par sac de 25 kg de poudre.

- Le mélange sera réalisé manuellement ou au moyen d'une mélangeuse à faible vitesse (300 à 500 rpm).
- Appliquer par versement



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:



- La superficie de contact doit être légèrement humidifiée au moment de l'application.
- Une fois durci pulvériser une couche fine de Lacuris A pour améliorer la cure.
- Les réparations réalisés doivent maintenir les mêmes joints que le béton de la dalle ou les réparations sont réalisés.

Nettoyage

Avec de l'eau propre lorsque le matériel est frais, une fois durci, il peut être seulement retirer par moyen mécaniques.

Fiche technique

Absorption d'eau $24 \pm 2\%$

Densité en poudre $1,250 \pm 0,05$ g/cc.

Densité en masse $1,950 \pm 0,05$ g/cc.

Densité de durcissement $1,750 \pm 0,05$ g/cc

Rétention d'eau $> 97\%$

Capillarité $< 0,2\%$ à 60 minutes

Résistance à la compression > 25 N/mm² à 28 jours (EN-13892-2)

Résistance à la flexion > 5 N/mm² à 28 jours (EN-13892-2)

Couleur/sgris ciment

Adhérence $> 1,5$ N/mm²

Température de chantier de 5 à 30°C

% solides en poids Classe de résistance élevée à l'abrasion "AR2", empreinte inférieure à 0,02 mm

Performance

Aprox. 1,8 kg/l.

Stockage

2 ans dans son emballage original, bien fermé, sans exposition à des températures extrêmes et à l'abri de l'intempérie.



📍 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:



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/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

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.