



Description

Produit en poudre à mélanger avec de l'eau, idéal pour sceller les joints de carreaux, plaquettes, céramiques, porcelanique, vitraïque, etc . Grace a sa gamme varié de couleurs, il est idéal pour les joints de carreaux décoratif scellés ouverts et fermés, terrazzo, pavés, carreaux, mosaïques, etc. Le type FINO permet un joint jusqu'à 5 mm d'épaisseur, alors qu'avec le Type GRUESO sur des joints supérieurs à 5mm.

F: 0,65 kg/m², e= 5 mm; G: 1,3 kg/m², e=10 mm.

Application

Rejuntais est utilisé pour le scellement de joint de revêtements des sols ou des murs, en intérieur et extérieur, dans les douches, cuisines, piscines, les pavés en général, par son excellent aspect satiné, qui est très approprié pour les revêtements à base de porcelaine, marbres, granites, grès céram , etc ou n'importe quel matériel qui requiert un joint de haute qualité fonctionnelle et esthétique. Avec des adjuvants qui évitent la formation de rouille.**Modes d'application**

Dans un récipient propre, mélanger avec de l'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte - Le mélange doit se réaliser à faible révolution 300 à 500 rpm

- Laisser reposer entre 3 et 5 minutes avant application
- Appliquer avec une spatule ou pistolet de scellement de joints (Aplijun).
- Le matériel doit être bien compacter dans le joint et l'application doit se faire perpendiculairement au joint en le pressionant et en retirant le matériel en trop.
- Retirer le matériel 20-30 minutes après application au moyen d'une éponge légèrement humide avant que le matériel soit trop dur.
- Le nettoyage peut se réaliser avec notre nettoyant COAIS en ayant réalisé préalablement un essai pour vérifier que le support ne se tâche pas.

- Pour la pose de mosaïques vitraïques, mélanger avec AGLUTAIS 30-50 sauf dans les piscines
- Utiliser Rejuntais F pour des joints jusqu'à 5mm d'épaisseur et Rejuntais G pour ceux de plus de 5 mm

Nettoyage

Nettoyer avec une quantité d'eau importante pendant que le mortier est frais. Après le durcissement il peut se nettoyer par moyen mécanique.

Fiche technique

Absorption d'eau $30 \pm 3\%$ relatif à l'eau du mélange

Densité en poudre $1,00 \text{ g/cc.} \pm 0,05$

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

Densité de durcissement $1,900 \text{ g/cc.} \pm 0,05$

Rétention d'eau > 97%

Capillarité

Adhérence > 1 N/mm^2

Résistance à la compression > 150 kg/cm^2 valeur à 28 jours (EN 12808-3)

Résistance à la flexion > 50 kg/cm^2 valeur à 28 jours (EN 12808-3)

Couleur/s bleu, marrón, blanc, et noir, etc.

Retrait < 3 mm/ml valeur à 28 jours

Absorption d'eau après 30 minutes < à 5 gr

Résistance à la compression > 150 kg/cm^2 après cycle de gel/dégel

% solides en poids > 1000 mm^3 (EN 12808-2)

Absorption d'eau après 240 minutes < à 10 gr

Performance

F: $0,65 \text{ kg/m}^2$, e= 5 mm; G: $1,3 \text{ kg/m}^2$, e=10 mm.



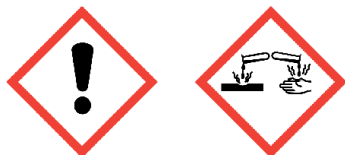
Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

Stockage

2 ans dans son emballage original, bien fermé et à l'abri des intempéries, stocker 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.

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 le permet 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/internationale