



Description

Scellement époxy de type mastic bi-composant qui doit se mélanger au moment de son utilisation.
Couleur Gris, autres couleurs sur commande.

EPOAIS JUN G: Scellement époxy pour joints épais, principalement dans les sols anti-acides. Avec une bonne résistance chimique aux acides et alcools.
Couleur gris, autres couleurs sur commande.

Application

Comme mastic de scellement de joint pour les sols de carrelage antiacides. Pour tout type de local de l'industrie chimique ou alimentaire, ou il est nécessaire d'avoir des conditions d'hygiène et salubrité : abattoirs, laiteries, etc.

Modes d'application

Homogénéiser séparément les deux composants.

- Mélanger la quantité nécessaire de chaque composants en proportions de poids 50A/50B.

Procéder à l'application de EPOAIS JUN au moyen de cartouches ou truelle adapté. Dans le cas ou vous utilisez des cartouches coupez la pointe selon la taille du joint.

Le produits restant doit se nettoyer avec un dissolvant Epoxy lorsqu'il n'est pas encore sec ou mécaniquement si il à déjà séché.

Verticalement, dépendant de l'épaisseur du joint il peut se produire des décollement lors de l'application. Dans ce cas appliquer EPOAIS TIXO.

- Généralement, la résistance chimique aux acides et alcools, dépendent de sa nature et concentration, c'est pourquoi nous recommandons de consulter chaque cas avec notre département technique et réaliser un test préalable.

- Imperméable

- Grande adhérence sur mortiers de ciment.
- Résiste aux cycles de lavage, et de gel et dégels
- Ne se rétracte pas grâce à sa formulation très compacte.

Nettoyage

Les outils utilisés pour la manipulation de l'EPOAIS JUN, requièrent un nettoyage avec notre DISOLVENTE EPOXI, avant initiation de la réticulation, ensuite mécaniquement.

Fiche technique

Densité Composant A: 1,75 Kg./L \pm 0,05

Composant B: 1,92 Kg./L \pm 0,05

Proportion du mélange 50A:50B

Couleur/s Beige et autre sur commande

Adhérence > 1,5 N/mm² sur bétons

Aspect Satiné

Résistance à la compression > 50 N/mm²

Résistance à la flexion > 35 N/mm²

Température de chantier de 8 à 25°C

Performance

Selon utilisation

Stockage

Dans son emballage original, bien fermé, il maintient la température comprise entre 10 et 30 degrés, en lieu sec et aérés, conserve ses caractéristiques intactes durant 1 an.



📍 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:

