



# VITROJUN, Joint vitré de haute résistance chimique, mécanique et couleurs intenses et stables



## Description

Mastic vitré à base de résine époxy. Vitrojun est idéal pour le scellement avec des exigences sanitaires, en cuisines, salles de bains, hopitaux, etc. Le mélange des composants se produit lors du processus d'extrusion. Une fois sec Vitrojun laisse un aspect vitrifié de grande dureté, haute résistances chimiques et mécanique.

## Application

Il est idéal pour le jointoientement des sols et murs, d'usage domestique, industriel, commercial, idéal pour l'utilisation dans les hopitaux par sa facilité de nettoyage et ne possède pas de porosité, idéal pour les zones exposés au contact occasionnel ou permanent de substances chimiques, environnement intense, piscines neuves, jointoientement pour réhabilitation de piscines existantes, zones soumises à des changements brusques de températures, ou gels, etc. Adhère sur les superficies revêtues avec Gel Coat.

## Modes d'application

### Conditions du support

Il doit être parfaitement sec et propre, le nettoyage doit se faire au moyen d'un nettoyeur à haut pression et doit se laisser sécher

complètement avant de procéder à l'application, si la pose se réaliser sur un mortier à base de ciment vous devez attendre entre

7 et 14 jours selon l'épaisseur du support et les conditions de températures et d'humidité. Les joints doivent être exempt de



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:



restes d'adhésif et avoir une profondeur homogène. Vérifier avant application que vous pouvez nettoyer facilement les carreaux à jointoyer.

#### Mélange:

Produit qui se présente en kit de 2 pots à mélanger pouvant s'appliquer avec un pistolet d'application prévu à cet effet.

Mélanger à l'aide d'une mélangeuse électrique de faibles révolutions.

Pour réaliser un mélange homogène qui possède la même viscosité il est recommandé de garder le produit d'en un endroit tempéré

deux ou trois jours au préalable idéalement 20°C. Ne pas mélanger en dessous de 5°C.

La proportion de mélange est de 46A/54B en poids. Ne pas fractionner les composants du kit à moins de le peser avec une balance

de précision à cet effet.

Ne pas mélanger plus d'un kit à la fois.

Une fois réalisé le mélange utilisé dans les 20 minutes suivantes.

#### Application:

Une fois réalisé le mélange s'applique sur le support à jointoyer avec une tâloche de gomme dure, étaler pour reboucher

complètement les joints, l'application se réalise en sens diagonal aux carreaux. Retirer aussitôt que possible l'excès de matériel

avec l'aide de la même tâloche. Ensuite quand la consistance du jointoiement le permet passer une éponge humide avec de l'eau

propre pour finir d'éliminer le matériel restant en évitant de creuser les joints.

il est important de réaliser le nettoyage au fur et à mesure de l'application pour éviter de laisser des résidus.

Pour les joints de piscine assurez-vous spécialement qu'il soient consolidés avant le remplissage, minimum 7 jours.

#### Avertissement:

Teais Vitrojun est formulé avec des liant à base de résine epoxi, qui par sa nature est sensible aux rayons UV.

Pour cela les applications à l'intempérie peuvent finir par jaunir ou perdre en intensité de couleur.

## Nettoyage

Les outils se nettoient avec de l'eau lorsque le matériel est frais.

## Fiche technique

Aspectpâte

Couleur/sblanc et autres sur commande

Compositionbi-composant à base de résine époxy

Temps ouvert20 minutes a 20°C



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:



Densité Composant A 1,2 kg/lt

Densité Composant B 0,99 kg/lt

Temps de séchage 12 heures a 20°C

## Performance

selon les dimensions de joint et carreaux

## Stockage

1 ans dans son emballage original, bien fermés conservés dans un lieu frais et sec.



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:

