



## Descripción

Junta vítrea en base a resinas epoxi de base agua de dos componentes que mezclados tienen una consistencia de pastosa

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Es adecuada para el rejuntado de suelos o paredes, uso doméstico, industrial, comercial, muy adecuado para uso hospitalario por su facilidad de limpieza y no tener porosidad, adecuado para zonas expuestas a contacto ocasional o permanente con sustancias químicas, ambientes con tránsito intenso, piscinas nuevas, rejuntado para rehabilitación de piscinas existentes, zonas sometidas a cambios bruscos de temperatura, o heladas, etc. Adhiere sobre superficies revestidas con Gel Coat.

## Preparación de la superficie

El soporte debe estar completamente seco, si la colocación se realizó con morteros cementosos se debe esperar entre 7 y 14 días, según espesores, condiciones de temperatura y humedad. No debe haber presión de vapor en la solera ni humedades de capilaridad.

## ¿Cómo se aplica

#### Condiciones del soporte:

Deberá estar totalmente seco y limpio la limpieza puede hacerse con hidrolimpiadora pero se debe dejar secar completamente el soporte antes de proceder a la aplicación, si la colocación se realizó con morteros se debe esperar de 7 a 14 días según el espesor de la solera y las condiciones de temperatura y humedad. Las juntas deben estar limpias de restos de adhesivos y tener una profundidad homogénea. Se debe verificar antes de proceder al rejuntado que las baldosas se puedan limpiar fácilmente de los restos del producto, para lo que se aconseja realizar una prueba.

#### Mezclado:

Producto que se presenta en tubo con cánula para automezclado: El producto se presenta en tubos de doble cánula que se colocan en una pistola extrusora especial cuidando de cortar ambas cánulas para que al salir por la boquilla extrusora se realice el mezclado de ambos componentes.

Producto que se presenta en conjuntos de dos componentes en bote. Los mismos se mezclan antes de la aplicación mediante una batidora eléctrica de bajas revoluciones provista de una varilla helicoidal de flujo ascendente.

Para realizar la mezcla y que la misma tenga la viscosidad adecuada es necesario que el producto se atempere almacenado durante dos o tres días en un ambiente que tenga una temperatura estable de unos 20°C. No se debe mezclar ni aplicar con temperaturas menores a 5°C.

La proporción de mezcla es de 46A/54B en peso. No deben fraccionarse los componentes del conjunto a menos que se haga en una balanza de precisión.

No se debe mezclar más de un conjunto a la vez.

Una vez realizada la mezcla se debe usar el total en los 20 minutos siguientes.

#### Aplicación:

Una vez realizada la mezcla se aplica sobre el soporte a rejuntar con una llana de goma dura, extendiendo para rellenar completamente las juntas. La extensión del material se realiza en sentido diagonal a las piezas. Retirar enseguida el exceso de material con la misma llana de goma. Luego cuando la consistencia del rejuntado lo permite pasar una esponja grande humedecida con agua limpia para ir eliminando los excesos del material evitando mermar las juntas.

Es importante hacer la limpieza en forma continua y con agua limpia para evitar dejar residuos en las juntas. En el caso de aplicación en piscinas, no se debe llenar hasta asegurarse que Teais Vitrojun está solidificado y curado, al menos 7 días.

#### Advertencia:

Teais Vitrijun está formulado con ligantes en base a resinas epoxi, que por su naturaleza son sensibles a los rayos UV. Por ello las aplicaciones a la intemperie pueden amarillear o perder intensidad de color.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua mientras el material está fresco.

## Ficha técnica



Aspecto pasta

Color/es blanco y otros bajo pedido

Composición bicomponente en base a resinas epoxi

Tiempo Abierto 20 minutos a 20°C

Densidad Componente A 1,2 kg/lt

Densidad Componente B 0,99 kg/lt

Tiempo de secado 12 horas a 20°C

## Rendimiento

---

según dimensiones de junta y baldosa.

## Almacenamiento

---

Un año en sus envases originales bien cerrados almacenados en lugar fresco y seco.



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

