

## *Descripción:*

Junta vítrea de dos componentes, adecuada para el rejuntado de suelos o paredes, para uso doméstico, industrial, comercial, muy adecuada para uso hospitalario por no tener poros y ser de muy fácil limpieza, ambientes con tránsito intenso, zonas sometidas a cambios bruscos de temperaturas, resistente a heladas, muy adecuada para piscinas tanto en obra nueva como en rehabilitación, evitando que la junta se contamine con algas o verdín, etc.



## *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 o filtraciones.



## *Modo de aplicación:*

Las juntas deben estar limpias de restos adhesivos y tener una profundidad homogénea.

El producto se presenta en conjuntos de dos componentes en botes. 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 una viscosidad adecuada, es necesario que el producto se atempere al almacenarlo 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 con una balanza de precisión.

No se debe mezclar más de un conjunto a la vez. Una vez realizada la mezcla se debe usar todo lo mezclado en los 20 minutos siguientes.

Una vez realizada la mezcla se aplica sobre las juntas con una espátula o llana de goma dura, extendiendo para rellenar completamente las juntas. Retirar el exceso de material con la misma llana de goma. Luego cuando la consistencia del rejuntado lo permita, pasar una esponja grande humedecida con agua limpia para ir eliminando los excesos de material evitando mermar las juntas. En el caso de aplicación en piscinas, no se debe rellenar hasta asegurarse que el producto está solidificado y curado, al menos durante 3 días.

## *Ventajas:*

- Resistente a sustancias químicas
- Resistente al cloro (tratamientos de piscinas)
- Permite rejuntado de bajo espesor, por lo que es muy adecuado
- Impermeable
- Alta resistencia mecánica
- No se contamina por hongos ni bacterias
- Uniformidad de color
- Aspecto vitrificado
- Gran facilidad de limpieza