



UNIEMPORE A 16

Porcelana modificada con polímeros hidrófugos de alta calidad para rellenar juntas en instalaciones de cerámica, porcelanato y piedra.

Descripción

UNIEMPORE A 16 está diseñado para rellenar juntas en instalaciones de cerámica y porcelanato, en áreas interiores y exteriores y puede ser aplicado en pisos y paredes. Formulado a partir de la mezcla de áridos seleccionados, aditivos poliméricos y pigmentos que se homogenizan fácilmente con agua. Además, presenta una nueva tecnología que evita la formación de hongos creando espacios más higiénicos.

Usos

- Relleno de juntas en instalaciones de Cerámica, Porcelanato, Piedras naturales y Revestimientos Vitrificados.
- En fachadas, balcones, terrazas y piscinas.
- En pisos y paredes expuestas a la intemperie.

Ventajas

- Óptima Adherencia.
- Formulación Impermeable.
- Cumple la norma ANSI A. 118.6.
- Fácil preparación, solo agregue agua.
- Evita la proliferación de hongos y bacterias.

Preparación de la superficie.

Antes de rellenar las juntas asegúrese que se encuentren secas y limpias, sin polvo, grasa, exceso de pegamento o cualquier tipo de contaminante que pueda alterar el color o reducir la adherencia del empuje en la junta.

Asegurar que las juntas estén vacías en al menos 2/3 partes del espesor del revestimiento.

Mezclado

En un recipiente limpio añada 3 partes de UNIEMPORE A 16 por 1 parte de agua limpia y mezcle por 5 minutos hasta obtener una mezcla homogénea. El mezclado durante 5 minutos se recomienda para asegurar la uniformidad en el color. Deje reposar el empuje ya mezclado durante 3 minutos para permitir que sus componentes se hidraten totalmente. Vuelva a mezclar durante 15 segundos antes de empezar la aplicación.

Aplicación

Aplice con una espátula de caucho en sentido diagonal en las juntas de la instalación, presionando el material para que penetre totalmente en la junta y evitar que queden vacíos.

Máximo 15 minutos después de finalizada la aplicación, proceda con la limpieza del exceso de producto, en instalación de cerámica realícelo con una esponja ligeramente húmeda y en instalaciones de porcelanato con un lustre de cerda fina, enjuague y escurra frecuentemente la esponja o el lustre.

El proceso de secado de UNIEMPORE A 16 puede extenderse o acelerarse debido a las condiciones climáticas al momento de la aplicación. Espere 48 horas para permitir en el área tránsito liviano.

Al día siguiente de la aplicación, humedezca las juntas con agua en forma de lluvia.

Presentación

Funda plástica de 2 kg.

Almacenado

6 meses en su empaque original, en lugar cubierto, seco y ventilado.

Rendimiento

Formato de la pieza	Ancho de la junta X profundidad	Consumo Aproximado
30 cm X 30 cm	1 mm x 8 mm	0,110 kg/m ²
30 cm X 30 cm	3 mm X 8 mm	0,320 kg/m ²
40 cm X 40 cm	1 mm x 8 mm	0,080 kg/m ²
40 cm X 40 cm	3 mm X 8 mm	0,250 kg/m ²

*El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique.

Datos técnicos

Consistencia	Cremosa
Densidad	1.88 g/cm³
Temperatura de trabajo	5º C - 25º C
Relación de agua en la mezcla	3 partes de UNIEMPORE A 16 por 1 parte de agua
Tiempo abierto	30 minutos (20°C y 50% HR)
Tráfico peatonal ligero	24 horas
Puesta en servicio	> 10 días
Resistencia a la flexión	> 2.5 MPa
Resistencia a la compresión	> 15 MPa

Los valores mencionados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, por lo cual las mismas pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Precauciones y limitaciones

El color mencionado en el empaque del producto es solo una guía. El tono del color puede presentar variaciones una vez aplicado.

No se recomienda su uso en cuartos fríos, chimeneas, o en pisos industriales sometidos a sustancias químicas moderadas o fuertes.

El exceso de agua en la preparación de la mezcla disminuye las propiedades de adherencia de UNIEMPORE A 16.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto del producto con la piel y los ojos, así como la manipulación en áreas cerradas. No ingiera ni inhale. Se recomienda el uso de protección respiratoria, guantes, mangas protectoras para la piel o camisa de manga larga y gafas durante la manipulación del producto. Este producto no es inflamable.

Aunque todas las recomendaciones descritas en la presente ficha técnica corresponden a nuestra experiencia, ellas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a la aplicación, debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

Garantía

Los datos de rendimiento y dosificación son variables debido a la condición particular de cada obra de construcción y es responsabilidad del usuario definirlos y comprobarlos en cada obra.

UNIEMPORE A 16 está libre de defectos de fabricación y se desempeñará de manera eficiente siempre y cuando se sigan las instrucciones de instalación, recomendaciones del fabricante y sus técnicos autorizados.

Azupega repondrá el valor de compra de cualquiera de nuestros productos que se demuestre defectuoso.

Azupega no se responsabilizará cuando tenga conocimiento de que la instalación no fue realizada en su totalidad con nuestro producto o cuando evidencie que la instalación ha sido realizada por partes con otras marcas de pegamentos en dicha obra, así como tampoco reparará daños causados o resultantes por negligencia o mal uso de UNIEMPORE A 16.

El servicio técnico ofrece asesoría en obra y aclaración de inquietudes sobre nuestros productos y sus aplicaciones. Adhesivos y Pegamentos se reserva el derecho de modificar sus productos, así como la presente ficha técnica sin previo aviso.

Adhesivos y Pegamentos
 Panamericana Sur km 18 Vía Cuenca – Azogues
 Tel. (07) 263 00 01
 E-mail: azupega.ec@gmail.com / adhesivosypegamentos@outlook.es