



# Grout Refresh™

Colorante y sellador universal para lechadas



## DESCRIPTION

*Grout Refresh* es un colorante y sellador para juntas de lechada listo para usar, no inflamable, a base de agua y modificado con polímeros.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Permite que la lechada cambie a cualquier color de *Grout Refresh*
- Restaura el aspecto de la lechada para losetas
- Colorea y sella
- Fácil de aplicar y limpiar
- Crea un color uniforme

## NORMAS INDUSTRIALES Y APROBACIONES

Aporte de puntos LEED (Versión 3.0)

Puntos LEED

Crédito MR 5, Materiales regionales\* ..... Hasta 2 puntos

Crédito IEQ 4.1, Materiales de baja emisión -

Adhesivos y selladores.....1 punto

*\* El uso de este producto MAPEI puede ayudar a la certificación de proyectos conforme al estándar LEED (Liderazgo en Diseño de Energía y Medio Ambiente) en las categorías mencionadas arriba. Los puntos se otorgan en base a los aportes de todos los materiales utilizados en el proyecto.*

## DÓNDE USARLO\*

- Para su uso en interiores y exteriores
- Para la revitalización de viejas juntas de lechada
- Para su uso sobre lechadas con arena, sin arena o epoxi
- Para aplicaciones tanto horizontales como verticales

*\* Consulte sección "Limitaciones".*

## LIMITACIONES

- No lo instale sobre sustratos que contengan asbesto.
- No limpie con limpiadores a base de solventes una vez que se haya aplicado *Grout Refresh*.
- Las losetas porosas podrían requerir un sellado previo para evitar que el color de *Grout Refresh* penetre dentro de la misma.
- No lo utilice para aplicaciones sumergidas, como por ejemplo, piletas de natación o jacuzzi, o áreas sujetas a presión hidrostática.
- En el caso de instalaciones nuevas, la lechada deberá curar durante al menos 48 horas antes de realizar su sellado.
- Use sólo cuando las temperaturas del sustrato y del ambiente se encuentren entre los 10°C y 35°C (50°F y 95°F).

## SUSTRATOS APROPIADOS

- Juntas de lechada con arena
- Juntas de lechada sin arena
- Juntas de lechada epoxi

Consulte con el departamento de Servicio técnico de MAPEI para obtener las recomendaciones de instalación con respecto a sustratos y condiciones no indicadas en el presente documento.



## Propiedades de conservación y aplicación

Conservación	2 años
Tiempo de secado	30 a 120 minutos

## Presentación

Código del producto†	Tamaño
384XX	237 ml (8 onzas de EE.UU.)

† En el lugar de las "XX" del código de producto, use el número de dos dígitos del color deseado para la lechada.

**Consumo aproximado del producto\*** cada 237 ml (8 onzas de EE.UU.)

Entre 4,65 y 27,9 m<sup>2</sup> (50 y 300 pies<sup>2</sup>)

\* La tasa de consumo variará en base al método de aplicación, el tamaño de la loseta, el ancho de la junta y la porosidad.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- El sustrato deberá estar limpio y sin polvo, suciedad, aceite, grasa, pintura, agentes de curado, selladores para concreto, capas finales mal adheridas, partículas sueltas y cualquier otra sustancia o condición que pueda reducir o evitar la adherencia.
- Consulte el documento de MAPEI "Requisitos para la preparación de superficies" para encontrar información sobre los sistemas de instalación de losetas y piedras en [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

## MEZCLA

- Agite bien antes de usar.
- Si van a utilizar dos o más unidades del mismo color, mezcle los líquidos para asegurar la consistencia del color.

Importante: Elija todo el equipo de seguridad apropiado antes de su uso. Consulte la Ficha de seguridad de materiales (MSDS) para obtener más información.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Lea todas las instrucciones de instalación por completo antes de llevar a cabo la tarea.
- Esparza de forma uniforme usando un cepillo de dientes o un aplicador de tinte, trabajando el colorante dentro de la junta de lechada usando un movimiento hacia adelante y hacia atrás para permitir que el colorante penetre en la lechada.

- Si la coloración varía de un color oscuro a un color claro, puede ser necesario tener que realizar más de una aplicación. Permita que pasen entre 1 a 2 horas entre manos de aplicación.
- Luego de que el colorante haya secado durante 30 a 60 minutos, aplique una bruma ligera de agua sobre la superficie y deje reposar durante hasta 5 minutos. Retire el exceso de colorante de la superficie de la loseta usando agua y un enjuagador de nylon de color blanco.
- Limpie las herramientas con agua después de cada uso.

## PROTECCIÓN

- Proteja los envases del congelamiento durante el traslado y almacenamiento.
- Proteja del tránsito durante 2 horas.
- Proteja del agua hasta por lo menos 24 horas.
- Evite el fregado o limpieza excesiva de la junta de la lechada durante 20 días para permitir el curado completo.

Consulte la Ficha de seguridad de materiales (MSDS) de MAPEI para obtener datos específicos relacionados con la emisión de VOC, higiene y seguridad y manipulación del producto..

## DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Antes de utilizar el producto, el usuario determinará su idoneidad para el uso deseado y éste asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dicho uso. **NO SE CONSIDERARÁ NINGÚN RECLAMO A MENOS QUE SE HAGA POR ESCRITO EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS A CONTAR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIÓ O QUE DE MANERA RAZONABLE SE DEBIÓ HABER DESCUBIERTO.**

Tenemos el orgullo de apoyar a las siguientes organizaciones de la industria:



**MAPEI Oficinas Centrales en América del Norte**  
1144 East Newport Center Drive  
Deerfield Beach, Florida 33442  
Teléfono : 1-888-US-MAPEI  
(1-888-876-2734)

**Servicio Técnico**  
1-800-992-6273 (Estados Unidos y Puerto Rico)  
1-800-361-9309 (Canadá)

**Servicio al Cliente**  
1-800-42-MAPEI (1-800-426-2734)

**Para los datos y la información de la garantía BEST-BACKED™ más actuales del producto, visite [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

**Fecha de edición:** 28 de enero de 2010  
PR5817 GRFD\_A10Svp ©2010 MAPEI Corporation.  
Derechos Reservados. Impreso en EE.UU.