



Colorante de lechada

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Colorante de lechada TEC®
(505)

2. FABRICANTE

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.
800.552.6225 Oficina
800.832.9023 Servicio Técnico
800.952.2368 Fax
tecspecialty.com

3. DESCRIPCIÓN

El Colorante para lechada TEC está diseñado para cambiar el color, sellar y revitalizar las uniones de lechada de cemento y epóxicas con o sin arena. Para uso en interiores o exteriores.

Beneficios y características clave

- Cambia el color, sella y revitaliza las juntas de lechada
- Para lechadas de cemento y resina epóxica con arena o sin arena
- Para uso en interiores o exteriores

Envase

Botella de 8 fl.oz. (237 mL)

Colores

Almendrado	Blanco antiguo	Beige abedul	Blanco Brillante
Gris Pizarra	Anteado claro	Beige ahumado	Niebla
Perfino	Negro	Beige arenoso	Plateado
Blanco	Trigo		

Cobertura

Hasta 350 pies² (32.5 m²), dependiendo del tamaño de la baldosa y del ancho de la junta de lechada para una aplicación de una sola capa.

Almacenamiento

Cierre el envase después de cada uso. Almacene solamente en el envase original. Mantenga en un lugar seco y bien ventilado. Evite almacenar con temperaturas de congelación o altas durante largos períodos. NO ADELGACE NI DILUYA.

Vida útil

Máximo de 18 meses desde la fecha de fabricación en su envase cerrado.

Limitaciones

- Siempre pruebe primero una pequeña área poco visible.

Precauciones

Lea completamente la información de advertencia impresa en el recipiente de este producto antes de usarlo. Para información médica de emergencia, llame al 1-888-853-1758.

Esta Hoja de Datos del Producto ha sido preparada de buena fe, con base en la información disponible en el momento de su publicación. Su intención es proporcionar a los usuarios información y pautas de uso y aplicación adecuados de los productos marca TEC a los que se refiere en condiciones ambientales y de trabajo normales. Como cada proyecto es diferente, H.B. Fuller Construction Products Inc. no puede responsabilizarse por las consecuencias de variaciones en dichas condiciones o por condiciones no previstas.

4. INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades físicas

Colorante de lechada TEC (505)	
Descripción	
Estado físico	Líquido
Color	Disponible en 14 colores
Curado inicial [a 72°F (22°C)]	3-4 horas
Curado final	7-10 días
COV/litro de material	59 g/L (calculado)
Almacenamiento	Cierre el envase después de cada uso. Almacene solamente en el envase original. Mantenga en un lugar seco y bien ventilado. Evite almacenar con temperaturas de congelación o altas durante largos períodos. NO ADELGACE NI DILUYA.
Vida útil	Máximo de 18 meses desde la fecha de fabricación en su envase cerrado.

5. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Preparación de la superficie

Permita que las nuevas instalaciones de lechada se curen por lo menos 48 horas o de acuerdo con el tiempo de curado indicado por el fabricante de la lechada. El curado de la lechada puede prolongarse por condiciones ambientales tales como baja temperatura o alta humedad. Para lechadas muy sucias, selladas, o viejas, limpie la lechada con un limpiador ácido suave, o si las baldosas o piedra son sensibles a los ácidos, utilice un limpiador con base alcalina.

Mezcla

Utilice toda la fuerza. **No adelgace ni diluya.**

Aplicación

Agite bien antes de usar. Pruebe en una pequeña área poco visible antes de completar la instalación. Aplique en pequeñas secciones fáciles de trabajar. Aplique un cordón delgado de Colorante de lechada TEC sobre la junta de lechada. Utilizando un cepillo de dientes o un aplicador similar, extienda el producto uniformemente a lo largo de la junta enlechada frotándolo. Mientras aún esté húmedo, limpie el exceso de las baldosas circundantes con una toalla o esponja húmeda (no mojada). Cuando el producto esté seco al tacto (generalmente 30-60 minutos), limpie ligeramente la baldosa con una toalla o esponja húmeda (no mojada) para eliminar la opacidad. Para cambiar los colores de lechada de claro a oscuro o de oscuro a claro puede requerirse una aplicación adicional. Dos capas delgadas son mejores que una capa gruesa.

Tiempo de secado

Depende de la temperatura, la humedad y la dureza de la lechada. Generalmente, se puede aplicar una segunda capa después de 30 minutos. Tráfico ligero a pie después de 3-4 horas. Mantenga la lechada seca y evite frotarla fuertemente durante 7 a 10 días.

Mantenimiento

Use un limpiador adecuado de baldosas y lechada con pH neutro.

Desgaste esperado

Hasta 15 años Los patrones de tráfico extraordinariamente pesado pueden requerir retoques periódicos para mantener uniformes el color y la protección.

Limpieza

Limpie las herramientas, las manos y el exceso de materiales de la cara de la baldosa, mientras el colorante de la lechada esté todavía fresco, con agua tibia y jabón.

6. DISPONIBILIDAD

Los productos de instalación para azulejos y piedras de primera calidad de TEC® están disponibles en todo el país. Para encontrar los productos TEC® en su zona, comuníquese al:

Teléfono: 800-832-9002
Sitio web: tecspecialty.com

7. GARANTÍA LIMITADA

Los productos cubiertos por esta Hoja de Datos del Producto se venden sujetos a una Garantía limitada y términos relacionados. **H.B. Fuller Construction Products niega las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un propósito particular y todos los daños incidentales y consecuentes que surjan de la venta, compra o uso de este producto.** Para obtener detalles sobre la garantía limitada, visite tecspecialty.com. Para obtener una copia impresa de la Garantía limitada, llame a HB Fuller Construction Products al 1-800-832-9023 o envíe una solicitud por escrito a la dirección en la Sección 2 de esta Hoja de Datos del Producto.

8. MANTENIMIENTO

No se aplica.

9. SERVICIOS TÉCNICOS

Información técnica y de seguridad

Para adquirir información técnica y de seguridad, visite nuestro sitio web en tecspecialty.com.

10. SISTEMA DE ARCHIVO

División 9



Para obtener más información, visite TECSpecialty.com



H.B. Fuller Construction Products Inc. | 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451



@TECInstallationSystems



teinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems