

CRETEFILL

CRACK REPAIR EZ HAVE



Descripción

CreteFill Crack Repair EZ Shave es ideal para rellenar grietas finas y grietas más grandes donde no se espera ningún movimiento futuro de la losa. También se puede utilizar para reconstruir y reparar juntas de control rotas, superficies de concreto desconchadas e imperfecciones superficiales muy rápidamente.

CreteFill Crack Repair EZ Shave se recomienda para, entre otras, las siguientes aplicaciones:

- Relleno y reparación de desconchones antes de aplicar recubrimientos
- Relleno de grietas en el concreto en plataformas de estacionamiento
- Reparación de pisos
- Descantillados en áreas de tráfico y reparación de grietas



Beneficios

- Reparación de uretano de alta resistencia
- Viscosidad súper baja ¡ Se filtra hasta en las grietas más finas!
- Autonivelante y autocebante
- 100% Sólidos ¡No se encoge al curar!
- Relación 1:1
- Afeitable No como otros uretanos que requieren pulido
- Devuelve el piso al servicio en 20 minutos
- Cumple con el crédito LEED IEQ 4.1 del USGBC
- Combinación de colores



Forma &

Disponibilidad

Embalaje: Cartuchos de 22 onzas (651 ml)
Kits de 10 gal (38 L)

Apariencia: Colores estándar, sin teñir y especiales.
disponible. Consulte la tabla de colores.

Duración: 1 año en envase original sin abrir



Datos técnicos

Proporción de mezcla (por volumen)	1:1
Viscosidad a 77°F/25°C (mixta)	180 + 20 unidades
Vida útil, ASTM D2471	90-120 segundos
Dureza Shore A, ASTM D2240	92-95A
Densidad, ASTM D1622	64 libras/pie ² 0,306 N/cm ²
Resistencia a la tracción, ASTM D2370	4700 psi 32,4 N/mm ²
Resistencia a la compresión, ASTM D695	3000 psi
Resistencia a la compresión, con arena	4100 psi
Resistencia al desgarro, ASTM D624	— 250 +- 30 pli 33,3 +- 5,3 N/mm



Preparación & Pautas de instalación

Para reparaciones de grietas, limpie el área para eliminar residuos y contaminantes como aceites, suciedad, caucho, etc. Para reparaciones de astillas, el concreto limpio y rugoso generalmente produce los mejores resultados. Si usa una sierra para cortar el concreto, retire todo el polvo del área. Corte un borde vertical, de mínimo 1/2" de profundidad, alrededor del perímetro del desconchado. Asegúrate de que el área esté seca. Aspire o elimine todo el polvo de cemento.

Equipo de bombeo recomendado

La bomba CreteFill Pro Polyurea GC-13 (capacidad de 13 galones) diseñada por Curecrete es operativa por una sola persona, fácil de limpiar, tiene volúmenes de flujo ajustables, es liviana y está construida para durar.

Aplicación

En climas fríos, acondicione lentamente el producto a un mínimo de 70 °F (21 °C).

El lado A no requiere mezcla. Mezcle el lado B durante 3 minutos con un taladro y una batidora tipo jiffy o agite durante al menos 60 segundos si usa un cartucho.

Usando una bomba dosificadora, como la bomba de poliurea CreteFill, dispense una pequeña cantidad de producto para asegurar una mezcla adecuada de los componentes. El material debe dosificarse en una proporción de 1:1. Asegúrese de que la bomba no esté descalibrada.

Para los cartuchos, retire la tapa del extremo del cartucho y conecte la boquilla mezcladora estática. Apriete hasta que esté seguro. Cargue el cartucho en la herramienta dispensadora con el cartucho apuntando hacia arriba. Bombeo lentamente el material hacia la parte superior del mezclador para purgar el aire del cartucho. Incline la herramienta dispensadora hacia abajo y purgue 3 dosis de material en un contenedor de desechos. Mantenga el cartucho inclinado hacia abajo y aplique el material como desee.

Utilice un calentador cuando sea necesario. El material se puede aplicar a temperaturas ambientales entre 20 y 135 °F (-6,6 y 57 °C).

Para una mejor adhesión, las grietas deben estar secas. Rellene ligeramente las grietas y deje que el producto se cure durante 20 a 30 minutos antes de raspar al ras de la superficie del piso.



Consideración

La exposición a la luz ultravioleta puede provocar decoloración; sin embargo, las propiedades físicas no se ven afectadas.



Limpieza

El producto curado puede eliminarse sin restricciones. El exceso de material del lado A y del lado B debe mezclarse y dejarse curar, luego desecharse de la manera normal. Los materiales curados se pueden quitar o pelar de las herramientas y recipientes de plástico. Se recomienda limpiar las herramientas metálicas dentro de 1 hora de su uso cortando o pelando el material curado de la herramienta.



Seguridad & Manejo

Todo el personal debe leer y comprender las hojas de datos de seguridad proporcionadas. Este producto contiene isocianatos.



Herramientas & Recursos

Calculadora de producto



Estándar

Catálogo de colores



Resistencia Química



Datos de seguridad Hoja (SDS)



Distribución

Ashford Fórmula Chile Spa
www.ashfordformulachile.com

GARANTÍA - Los resultados satisfactorios dependen no sólo de la calidad de los productos sino también de factores que escapan a nuestro control; Los métodos de aplicación y las condiciones del sitio son ejemplos de tales factores y pueden afectar el rendimiento del producto. En consecuencia, esta garantía se extiende únicamente a los productos instalados en estricta conformidad con las especificaciones del fabricante.

Es responsabilidad del usuario comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades resultantes del uso del producto. El soporte sobre el que se aplica el producto debe estar sano estructuralmente y por lo demás. Esta garantía no cubre fallas estructurales o de sustrato o imperfecciones que resulten en daños o fallas del producto.

Dado que el uso del producto está fuera del control del fabricante, el fabricante no asume ninguna responsabilidad por la mala aplicación y uso indebido del producto. Esta garantía no cubre daños emergentes ni cubre la mano de obra para reemplazar el producto en caso de falla del producto. La garantía sólo se extiende a la sustitución del propio producto. Todos los productos que se demuestre que tienen defectos de fabricación serán reemplazados sin cargo. Dado que el uso de estos productos está fuera de nuestro control, no podemos asumir ningún riesgo ni responsabilidad por los resultados obtenidos, ni podemos aceptar daños que excedan el precio de compra de estos productos.

Curecrete garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación.