

CRACK REPAIR KIT



Super Stone® Crack Repair Kit es un sistema completo y fácil de aplicar que proporciona reparaciones de grietas impecables y duraderas. El material de reparación de grietas se puede emplastecer a cero, lo que resulta en reparaciones duraderas y sin juntas que son invisibles después de aplicar la capa superior decorativa.

USO RECOMENDADO

Para usar con o sin tejido como parche de hormigón o también puede usarse como revestimiento impermeable flexible para superficies cementosas por encima o por debajo del nivel del suelo como hormigón, mampostería, cimientos de estuco, bloques, balsas de cemento o muros CBS.

- Interior y exterior
- Hormigón desconchado y agrietado
- Superficies de tráfico peatonal y vehicular
- Aplicaciones horizontales y verticales
- Proyectos de repavimentación de hormigón y mampostería

COBERTURA

100 pies lineales por 4 galones
3 ft² por bolsa a 1/2" de grosor
6 ft² por bolsa con 1/4" de grosor
12 ft² por bolsa a 1/8" de grosor
25 ft² por bolsa de 1/16" de grosor

TIEMPO DE SECADO

Aproximadamente de 4 a 24 horas, dependiendo del lugar, la temperatura y la humedad.

ALMACENAJE/VIDA ÚTIL

Si se almacena en el envase original, bien cerrado, evitando la acumulación de agua, suciedad u otros contaminantes, la vida útil es de un año a partir de la fecha de compra. Almacenar en lugar fresco y ventilado. Proteger el material de la luz solar directa.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Elimine cualquier superficie cementosa desconchada, suelta o deteriorada. Utilice un limpiador de agua a alta presión o un arenador. (2500 PSI) La superficie debe estar firme, libre de polvo, suciedad, aceite, escombros o humedad.

APLICACIÓN

Instrucciones de mezclado

Acabado liso o texturizado: Mezclar bien con 16 onzas de agua y 4 libras de mezcla.

Acabado mate: Use menos agua. Comience con 12 onzas y agregue una onza a la vez hasta obtener la consistencia deseada.

No mezcle más de 16 oz de agua por kit. Los tiempos de secado varían dependiendo de la temperatura, humedad y temperatura del agua de mezcla. Después de la aplicación proteja del agua helada y de la humedad durante al menos 24 horas. La temperatura del aire y de la superficie del sustrato afectará al tiempo de trabajo y al método de curado necesario.

Una vez mezclado

Mezcle únicamente el material necesario y aplique la mezcla en la zona limpia del parche con una llana de margen o una espátula de 1/16" de grosor. Deje que el material fragüe durante aproximadamente 5 minutos dependiendo de la temperatura. Las temperaturas más frías tardarán más en fraguar. Las temperaturas templadas o cálidas fraguarán más rápido. Sumerja la esponja para azulejos en la cubeta de agua fría y escúrrala para que la esponja esté húmeda pero no empapada. Utilice la esponja para difuminar los bordes y alisar la primera capa. Mezcle el resto del kit de parches. Sumerja una brocha de cerdas largas en el kit de parches y aplique el material sobre la zona parcheada. Espere unos 5 minutos y utilice una paleta de piscina para eliminar las gotas de material que hayan salido de la brocha. Una sola pasada es suficiente. La zona debe estar completamente seca en pocas horas. Utilice el borde de la llana para raspar cualquier pellizco o rebaba de la zona parcheada. También se puede utilizar una piedra de amolar. La cubierta está ahora lista para ser sellada de nuevo una vez que esté completamente limpia y seca.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Utilizar con ventilación adecuada. Se recomienda el uso de un respirador aprobado por (NIOSH). Evite respirar el vapor durante períodos prolongados y utilice guantes para evitar el contacto repetido con la piel. En caso de incendio, utilizar espuma, producto químico seco o dióxido de carbono. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Primeros auxilios: **Ojos**-- En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua durante al menos 15 minutos y buscar atención médica inmediata. **Piel**-- Lavar bien la zona afectada con agua y jabón. **Inhalación**-- Si experimenta dificultad para respirar, aléjese del área para obtener aire fresco. Si los síntomas persisten o se desarrollan, busque atención médica. **Ingestión**-- No provocar el vómito. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de toxicología para recibir más instrucciones. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente o con convulsiones. Enjuagar la boca con agua.

Garantía limitada: Dado que no se ejerce ningún control sobre el uso del producto, Super Stone® sólo garantiza que este producto es de calidad constante dentro de las tolerancias de fabricación. Super Stone garantiza única y expresamente que este producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra durante un (1) año a partir de la fecha de compra. La obligación del vendedor y del fabricante en virtud de esta garantía se limitará al reembolso del precio de compra de la parte del material que se demuestre defectuosa y éste será el único y exclusivo recurso disponible y el comprador no tendrá derecho a reclamar daños incidentales o consecuentes. Cualquier reclamación de garantía deberá realizarse en el plazo de un (1) año a partir de la fecha del incumplimiento reclamado. SUPER STONE NO AUTORIZA NI GARANTIZA NINGUNA OTRA REPRESENTACIÓN O DECLARACIÓN ORAL O ESCRITA DE NINGÚN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, ACTUAL O FUTURA, INCLUIDAS LAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. Super Stone no será responsable de daños especiales, incidentales o consecuentes, incluyendo retrasos o pérdida de beneficios. Cualquier instalación de productos Super Stone que no se ajuste a dicha información o instrucciones de instalación anulará esta garantía. El Comprador será el único responsable de determinar la idoneidad de los productos Super Stone para los fines previstos por el Comprador.

PARA USO PROFESIONAL

ADVERTENCIA: NOCIVO O MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. UNA SOBREEXPOSICIÓN PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN CUTÁNEA, IRRITACIÓN OCULAR GRAVE, IRRITACIÓN RESPIRATORIA, SÍNTOMAS DE ALERGIA O ASMA O DIFICULTADES RESPIRATORIAS EN CASO DE INHALACIÓN. PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN LOS ÓRGANOS EN CASO DE USO PROLONGADO O REPETIDO, SE SOSPECHA QUE PROVOCA CÁNCER.

