

DESCRIPCIÓN

SCR™ es una combinación concentrada de tres productos de limpieza de grado comercial. SCR™ **utiliza un detergente, desengrasante y ácido clorhídrico** para limpiar y preparar el concreto para recubrimientos, tintas, selladores y revestimientos. La fórmula SCR disuelve rápidamente mortero, incrustaciones, óxido, algas, manchas y depósitos minerales como la eflorescencia. SCR es un limpiador más fuerte que el ácido cítrico y una alternativa segura al ácido muriático, ya que no contiene metales pesados tóxicos ni disolventes que agoten el ozono.

SCR™ **abrirá los poros del concreto y las superposiciones** a base de cemento, ayudando a los sistemas de coloración de concreto como ácidos reactivos, tintas a base de agua y colorantes. Además, ayuda a proporcionar una mayor resistencia de unión a los selladores acrílicos de concretos exteriores. Sus propiedades multifuncionales y ecológicas incluyen la limpieza y la preparación de:

- Todas las superposiciones SureCrete
- Serie Xtreme y Fundiciones D-FRC
- Eliminar el polvo de travertino de la serie Xtreme y D-FRC
- Aplicaciones Eco-Stain y Eco-Accent
- Aplicación de selladores de acrílico Super, HS, ColorTec
- Eliminación de SureRelease y TruTique
- Superficies de ladrillo, mortero, pavimentadora y lechada
- Porcelana
- Superficies vítreas de China y accesorios
- Herramientas de estampado y moldes

MEZCLA Y APLICACIÓN

Aplicar a temperaturas superiores a la congelación y por debajo de 90 ° F (32 ° C). SCR™ **es una solución concentrada y debe diluirse con agua**. El agua y el SCR deben medirse previamente antes de combinarse. NO utilice una manguera para llenar el agua en SCR, ya que creará un burbujeo constante. Siempre apriete bien la tapa después de su uso.

SECCIÓN DE DATOS BREVES

EMBALAJE

Jarra de 1 galón (3.8 L)
Cubo de 5 galones (18.9 L)

RELACIÓN DE MEZCLA

Varía según la aplicación: sin dilución a 4:1 (4-partes de agua a 1-parte SCR™)

COBERTURA

Varía según el sustrato: 150 pies cuadrados por galón (14 m² por 3.8 L)

VIDA ÚTIL

En condiciones normales, cuando se mantiene seco y libre de humedad, fuera de la luz solar directa, la vida útil de un recipiente sin abrir es de doce (12) meses a partir de la fecha de compra. SCR™ no debe exponerse a temperaturas de congelación, que pueden romper el recipiente. Rotar el inventario para mantener el producto que está dentro de los límites.



La fórmula para una **dilución adecuada debe ser Agua: SCR**

Ejemplo: 2:1 es igual a 2 partes de agua a 1 parte de SCR

A continuación, encontrará las tasas de dilución sugeridas para las siguientes aplicaciones:

- Limpieza general de concreto
- Concreto exterior para revestimiento
- Concreto interior para tinción y recubrimiento
- Superposición de limpieza para tinción y sellado
- Limpieza de piezas de fundición XS y D-FRC
- Limpieza de herramientas de estampado y moldes

LIMPIEZA GENERAL DE CONCRETO

1. Diluir SCR™ 2:1 con agua
2. Humedezca el concreto con agua de la neblina del rociador de bombeo o una boquilla de gatillo de manguera de jardín.
3. Aplique uniformemente el producto diluido 2:1 a través de la superficie de concreto. Los mejores resultados se logran mediante la pulverización de un pulverizador de bombeo resistente a los ácidos.
4. Mientras esté mojado con el producto, frote el concreto con una escoba de cerdas rígidas.
5. Antes de que SCR se seque, enjuague con una manguera de jardín o un lavado a presión con una arandela de presión con punta de ventilador.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES SOBRE CONCRETO EXTERIOR

1. Diluir SCR™ 2:1 con agua
2. Humedezca el concreto con agua de la neblina del rociador de bombeo o una boquilla de gatillo de manguera de jardín.
3. Aplicar uniformemente 2:1* producto diluido a sobre la superficie de concreto. Los mejores resultados se logran mediante la pulverización de un pulverizador de bombeo resistente a los ácidos.
4. Mientras aún esté mojado con el producto, frote el concreto con una escoba de cerdas rígidas
5. Antes de que SCR se seque, lave con arandela a presión mínima de 3.000 PSI (21.000 kPa) equipada con una punta turbo.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES EN CONCRETO INTERIOR

1. Diluir SCR™ 2:1 con agua
2. Humedezca el concreto con agua de la neblina del rociador de bombeo o una boquilla de gatillo de manguera de jardín.
3. Aplicar uniformemente 2:1* producto diluido a sobre la superficie de concreto. Los mejores resultados se logran mediante la pulverización de un pulverizador de bombeo resistente a los ácidos.
4. Mientras aún esté mojado con el producto, frote el concreto con una almohadilla negra con una máquina de piso rotacional
5. Mantenga el suelo húmedo con enjuagues frecuentes.
6. Limpie el residuo hasta que el agua de enjuague sea transparente o utilice el equipo de extracción de agua.

LIMPIEZA DE LA SUPERPOSICIÓN ANTES DE COLOREAR O SELLAR

1. Diluir SCR™ 4:1 con agua
2. Humedezca el concreto con agua de la neblina del rociador de bombeo o una boquilla de gatillo de manguera de jardín.
3. Aplicar uniformemente 4:1 producto diluido sobre la superficie del recubrimiento. Los mejores resultados se logran mediante la pulverización de un pulverizador de bombeo resistente a los ácidos.
4. Mientras aún esté mojado con el producto, cepille suavemente la superficie con una escoba de cerdas suaves.
5. Antes de que SCR se seque, enjuague suavemente con una manguera de jardín o un lavado a presión con una arandela de presión con punta de ventilador.

PREPARACIÓN DE PRECAST XS Y XS FACE

1. Diluir SCR™ 3:1 con agua
2. Humedezca la pieza XS con agua del pulverizador o esponja.
3. Cepille o esponje el producto diluido 3:1 en los bordes verticales de las piezas XS primero.
4. Rocíe o esponje el producto diluido 3: 1 del rociador de bombeo resistente a los ácidos sobre la superficie. 5. Mientras aún esté mojado con el producto, cepille suavemente la superficie con un cepillo de cerdas suaves.
5. Enjuague inmediatamente. No permita que el producto diluido se apoye en la superficie.

LIMPIEZA HERRAMIENTAS Y MOLDES PARA SELLADO

1. Diluir SCR™ 4:1 con agua (4 partes de agua a 1 parte SCR™)
2. Humedezca las herramientas de estampado o moldes con agua de la niebla del pulverizador de bombeo o de la esponja.
3. Rocíe el producto diluido 4:1 del pulverizador de bombeo resistente a los ácidos sobre herramientas o moldes.
4. Mientras aún esté mojado con SCR, cepille suavemente la superficie con un cepillo de cerdas rígidas.
5. Antes de que SCR se seque, enjuague completamente la superficie.

***NOTA:** es posible que se requieran tasas de dilución más fuertes para un perfil adecuado. El concreto allanado mecánicamente puede requerir que el SCR se utilice recto. En algunos casos, la preparación adecuada de la superficie requerirá una preparación mecánica de la superficie (por ejemplo, molienda, voladura de disparo), como para los sistemas ColorTec™ Coatings, DK Flake y DK Metallic.

MUESTRA DE IDONEIDAD

Debido a sitios específicos de la condición, siempre prepare un número adecuado de áreas de prueba. Sistema de protección contra el desgaste e incluye una estética adecuada para el uso previsto de los productos. La aprobación de muestras in situ es especialmente crítica para una situación de tráfico considerable y intensa o coloración personalizada.

LIMPIEZA

Simplemente enjuague con agua.

DISPOSICIÓN

Póngase en contacto con el coordinador de residuos peligrosos domésticos del gobierno local para obtener información sobre la eliminación del producto no utilizado.

LIMITACIONES

- Para uso de profesionales capacitados que han leído la ficha de datos de seguridad completa.
- SCR™ puede ser corrosivo para algunos metales. TODOS los metales deben estar protegidos.
- SCR no es la mejor opción para la preparación de superficies para los sistemas de recubrimiento de™ DK o ColorTec. Estos sistemas requieren un CSP (perfil de superficie de concreto) 1-3.
- Es posible que las superficies de concreto alisado con acero no logran el perfil CSP 1-3 apropiado simplemente usando SCR solo. En estos casos, se recomienda granallado o molienda.

GARANTÍA

La garantía de este producto, cuando se usa de acuerdo con las instrucciones, se limita al reembolso del precio de compra o al reemplazo del producto (si está defectuoso), a opción del fabricante o del vendedor. SureCrete LLC no será responsable por el costo de la mano de obra o daños directos y / o incidentales consecuentes.

PRECAUCIONES

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Inhalación: Evite la respiración prolongada del polvo en el aire, particularmente presente durante la mezcla. Use un respirador aprobado por NIOSH para molestias si los valores límite de umbral no son seguros. **Contacto con la piel:** El contacto con la piel puede causar irritación. Quítese la ropa contaminada y lave la piel afectada con agua y jabón. Lave la ropa antes de volverla a usar. Si los síntomas persisten, busque atención médica. **Ojos:** Use protección ocular de seguridad cuando aplique. El contacto con los ojos puede causar irritación. Enjuague los ojos con agua durante 15 minutos. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

PROPIEDADES

Apariencia	Líquido verde
Estabilidad de almacenamiento	1 año
Olor	Menta
Temperatura de aplicación	32 ° F - 90 ° F (0 ° C - 32 ° C)

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Los siguientes son enlaces a todas las fichas de datos de seguridad disponibles relacionadas con este producto:

[Ficha De Datos De Seguridad De SCR \(SDS\)](#)

NUMEROS DE PIEZA DEL FABRICANTE

1 galón	SKU 15104002
5 galones	SKU 15104003

CUMPLIMIENTO NORMATIVO DE VOC

(COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES):

AIM	OTC	LADCO	CARB	SCAQMD	CANADA
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>