



C² Hard™

Endurecedor y Densificador Avanzado de Litio para Concreto

DESCRIPCION

C² Hard™ es el sellador, endurecedor y densificador más avanzado para superficies de concreto, el cual provee una alternativa más eficiente, segura y económica a los endurecedores convencionales de silicato de sodio o potasio. Este tratamiento patentado de Silicato de Litio penetra profundamente y reacciona con el concreto para producir un hidrato de silicato de calcio insoluble dentro de los poros del concreto.

A diferencia de los endurecedores convencionales, que depositan altas concentraciones de sales de sodio o de potasio en la superficie, este producto contiene litio, el cual no activará ni contribuirá al ASR (Reacción Alkali-Silica) evitando así el deterioro del concreto. Las superficies tratadas con C² Hard™ resistirán daños por agua, abrasión de la superficie, eliminarán el polveo y simplificarán el mantenimiento.

C² Hard™ debe ser utilizado donde la especificación busca un piso sellado con o sin desbaste y abrillantado. Típicamente este producto se utiliza en pisos nuevos recién colados o después de curados con agua o químicos y de preferencia después de 14 a 28 días del colado. C² Hard™ también se utiliza para tratar pisos previamente densificados con endurecedores convencionales los cuales se estén deteriorando.

BENEFICIOS

Excelente Penetración

La formulación del C² Hard™ contiene un catalizador de litio

altamente reactivo que logra una mayor penetración dentro de la superficie de concreto y activa una reacción más rápida y completa que los endurecedores convencionales.

Durabilidad

C² Hard™ contiene una alta concentración de silica, la cual reacciona con el hidróxido de calcio del concreto, densifica y sella los microporos en la superficie del concreto (Zona de Desgaste), endureciendo y reforzando la superficie al crear una impregnación permanente del piso de concreto. El producto permite respirar al piso, es estable a los rayos UV, no se amarillenta, decolora ni se pela o descascara de la superficie.

Mayor Resistencia a la Abrasión

Los pisos de concreto tratados con C² Hard™ tendrán una mejoría significativa en la resistencia a la abrasión.

Elimina el Polveo

En los concretos no tratados, la presión hidrostática acarrea partículas a la superficie causando eflorescencia lo cual lleva al polveo de la superficie. El C² Hard™ elimina la eflorescencia y previene el polveo, haciendo al concreto fácil de mantener.

Mejora la Resistencia al Manchado

Al densificar y sellar la superficie, el C² Hard™ transforma al piso poroso de concreto en uno suficientemente denso para repeler agua, aceite y otros contaminantes, previniendo que penetren la superficie.

Reduce o Elimina el ASR

Dado su alto contenido de litio, combate la Reacción Alkali-Silica en la superficie y evita fisuras

superficiales comunes en pisos tratados con endurecedores convencionales. El litio no absorbe agua ni contribuye a la transpiración del piso.

Reduce las Marcas de Llantas

La textura áspera e irregular del concreto sin tratar, causa el desgaste de las llantas dejando depósitos de hule en la superficie. Al tratar el piso con C² Hard™ hará que toda la superficie sea más lisa y uniforme, previniendo la abrasión y dejando la menor cantidad de marcas de llanta en el piso.

Mejora las Condiciones de Pisos Viejos

Conforme al concreto envejece, pueden surgir una serie de problemas diversos (delaminación, stress superficial, alaviado de juntas). Los endurecedores líquidos en combinación con técnicas de Desbaste, Pulido y Abrillantado (DPA) pueden remover la superficie vieja del concreto y reforzar la resistencia del piso, aumentando las resistencias a impactos y abrasión.

Poca o Nula Pérdida en Tiempo de Producción

Cura rápidamente. El piso puede utilizarse inmediatamente después de terminar el proceso de aplicación. Dado lo limpio del proceso y a la ausencia de productos tóxicos o peligrosos, los pisos pueden ser tratados aun cuando la planta esta en plena producción.

Efectivo en Costos

C² Hard™ mejora el desempeño, apariencia y reflectividad de la luz en pisos viejos y nuevos. Un piso tratado, reducirá el gasto en energía para iluminación,



C² Hard™

Endurecedor y Densificador Avanzado de Litio para Concreto

disminuirá el gasto en mantenimiento y reducirá el desgaste de las llantas.

Certificado LEEDS

Provado y se conforma a la norma (California Collaborative for High Performance School Indoor Air Quality Standards). Su uso puede contribuir a lograr puntos LEED®

Seguro para el Planeta

C² Hard™ es base agua, no contiene solventes, no es toxico, no huele, cumple con todas las regulaciones nacionales (E.U.), estatales y distritales (AIM VOC) con respecto a Componentes Orgánicos Volátiles, no-muta génico y carcinogénico (seguro en áreas de preparación de alimentos), no flamable, sin olor, de secado rápido y es fácil de aplicar.

VENTAJAS

- Compatible con todos los endurecedores, densificadores, selladores y limpiadores de litio de la marca C².
- Ayuda al curado del concreto. Para mejores resultados, use C² Hard™ primero para endurecer, sellar y densificar seguido de una membrana de curado base agua disipativa. C² Hard™ no debe sustituir una membrana de curado.
- Fácil de usar. Reduce el tiempo de aplicación y los costos de abrillantado y pulido con diamantes. Aplicación de un solo paso. No deja residuos blancos en el concreto, no requiere lavarse después de la aplicación, eliminando el desperdicio de agua y su disposición.

- La limpieza ordinaria puede remover fácilmente las manchas y marcas de llantas.
- El litio no absorbe agua ni contribuye a que el piso sude.
- Con una sola aplicación puede lograrse una superficie extremadamente dura por la vida del concreto.
- Puede ser aplicado a concretos con acabado con escoba, a llana metálica, a llana mecánica y floteado antes de su curado final.
- Más fácil y seguro de usar que los endurecedores convencionales a base de silicatos de sodio y potasio.
- Los productos C² son formulaciones patentadas.
- Produce rápidamente un brillo superficial, el cual mejora con el tráfico y mantenimiento.
- No se amarillenta, decolora ni se pela o descascara de la superficie.
- No se disminuye la Resistencia al deslizamiento con el alto brillo o dureza.
- Cura rápidamente. Muchos pisos pueden abrirse al tráfico en menos de una hora.
- El C² Hard™ basado en litio, provee una densificación más completa y consistente que los densificadores de sodio y potasio.

X	CARB SCM Districts (Junta de Recursos del Aire de California)
X	South Coast AQMD (Distrito de Manejo de la Calidad del Aire)
X	Condado de Maricopa, Arizona
X	NE OTC (Comisión de Transporte de Ozono del Noreste)
X	US EPA (Agencia de Protección del Ambiente)

CUMPLIMIENTO

Cumple con todas las normas y regulaciones nacionales (EU), estatales y distritales conocidas para el AIM VOC :

C² Hard™ está recomendado tanto para pisos de concreto nuevo como existente.

Seguro de aplicar en la industria alimenticia y farmacéutica.

Datos Técnicos

APARIENCIA	Líquido transparente, parecido al agua
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.05
CONTENIDO ACTIVO	6.0%
SOLIDOS TOTALES	6.0%
pH	11.0
PESO / LITRO	1.05 Kg
PUNTO DE IGNICION	No Flamable
PUNTO DE CONGELACION	0 °C
CONTENIDO VOC	<20g/L
VIDA DE ANAQUEL	2 años en recipientes cerrado de fabrica

Limitaciones

Toda la información proporcionada es verídica en el mejor de nuestro conocimiento y deberá ser usada estrictamente como una guía. Las condiciones de manejo, instalación y uso no están en nuestro control, por lo tanto no podemos garantizar los resultados.

- C² Hard™ no cumple con el estándar ASTM-309 . Para alcanzar este estándar y crear una membrana, use un agente de curado base agua.
- No repara daños ni grietas de la superficie.
- No recomendado para usarse en superficies no cementicias

C² Hard™

Endurecedor y Densificador Avanzado de Litio para Concreto

como concreto plástico, mortero y mezclas de terrazo base resina.

Para información adicional sobre pruebas, contacte a Crete Colors International en:

support@cretecolors.com

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Por favor lea: INFORMACION DE SEGURIDAD en la etiqueta y PREPARACION DE LA SUPERFICIE antes de su uso y aplicación.

SOLUCIONES

Remueva todos las membranas de curado y otros contaminantes de la superficie utilizando el limpiador de superficie C² adecuado según la siguiente lista:

C² Wash™ – Limpia la lechada del concreto, suciedad de la construcción para concretos frescos y recién curados.

C² Maintenance™ – Limpia suciedad en general y polvo fino del proceso de desbaste y pulido.

C² Remove™ – Limpia Membranas de Curado, marcas de llantas, remueve ceras.

C² Stain Clean™ – Removedor de manchas de grasa y aceite.

C² Clean™ – Limpia y desengraza concreto con suciedad de ligera a pesada.

Superficie

La aplicación del C² Hard™ deberá iniciar tan pronto las áreas preparadas estén secas y libres de agua estancada. No aplicar en superficies las cuales se encuentren congeladas, sucias o tienen aguas. Pisos coloreados con Ácidos para concreto deberán ser debidamente neutralizados y lavados antes de la aplicación de C² Hard™.

Proteja gente, vehículos, propiedades, plantas y todas las áreas que no serán tratadas y evitar el contacto con el producto, incluyendo el contacto resultado del viento o la sobre aplicación con aspersores. Use polietileno u otro material protector para proteger las áreas circundantes.

Las superficies deben estar limpias, secas y absorbentes. Confirme la absorbencia de la superficie con una pequeña rociada de agua. Las áreas designadas para el tratamiento deberán ser mojadas uniformemente. Si la superficie no fue mojada uniformemente, use el limpiador apropiado para la preparación de la superficie o mecánicamente proceda a remover los restos de contaminantes en la superficie.

Siempre prepare una muestra de prueba para asegurar que los resultados deseados serán alcanzados en el área.

Equipo

Use un aspersor de baja presión y un aplicador de micro fibra, jalador o cepillo de cerda suave.

Temperatura del Aire y de la Superficie

La temperatura del aire y de la superficie debe estar entre los 4°C y 38°C (40° F a 100° F).

Nota de Especificación: : La información proporcionada está diseñada para guiar al Arquitecto para desarrollar las especificaciones para productos manufacturados bajo contrato por Crete Colors International y no deberá ser vista como una fuente completa de información acerca del producto(s). El Arquitecto deberá también tomar como referencia la hoja de seguridad del producto para recomendaciones adicionales e información de seguridad.

Nota de Especificación: El siguiente párrafo es para la PARTE 1 Aseguramiento General de Calidad.

Area de Prueba

- Realice una prueba en un área de mínimo 1.5 m x 1.5 m en cada tipo de construcción.
- Use las instrucciones de aplicación de Crete Colors International.
- Deje que el área de prueba seque de 3 a 7 días antes de la inspección.
- Deje las áreas de prueba disponible para realizar comparaciones durante el proyecto.

Nota de Especificación: Los párrafos a continuación son para la PARTE 2 PRODUCTOS, Fabricantes y Productos.

Fabricado por contrato para:
Crete Colors International, LLC,



C² Hard™

Endurecedor y Densificador Avanzado de Litio para Concreto

P.O. Box 93542, Phoenix, AZ
85070, USA.

Tel: +1-602-903-2133

E-mail: support@cretecolors.com

Nota de Especificación: Los párrafos a continuación son para la PARTE 3 EJECUCION, Instalación.

MANEJO Y ALMACENAJE

Mantener a temperatura de 4-38 °C, proteger de cambios extremos de temperaturas y protéjalo de congelarse.

No almacene tarima sobre tarima. La vida de anaquel publicada asume que el almacenaje de los contenedores sellados de fábrica se realizara en un lugar fresco y seco. No altere o mezcle el producto con otros químicos. Agite y mezcle bien antes de usarse y siempre selle el contenedor después de su uso. Tire el producto que no se uso en contenedores de acuerdo a las regulaciones locales. No rehusé el contenedor o remueva las etiquetas.

Mantenga este y otros químicos lejos del alcance de los niños.

EMPAQUE

Contenedores de 20 L o 200 L

INSTRUCCIONES DE APLICACION

SIEMPRE PRUEBE cada superficie para capacidad y resultados deseados antes de la aplicación. Para mejores resultados siga las Instrucciones de Aplicación. Deje que la superficie seque bien antes de la inspección y aprobación final.

Dilución

No diluya, aplique tal cual fue empacado en el piso curado o concreto desbastado y pulido. Aplique una capa con rociador cuando se use en un concreto con alto brillo (diamantes de resina grado 3000).

RANGO DE COBERTURA

Concreto recién puesto, sin curado y acabado con llana metálica

- 12.5-20 m²/L
- 500-800 pies²/gal US

Concreto Curado y acabado con llana metálica.

- 10-17.0 m²/L
- 400-700 pies²/gal US

Concreto curado y desbastado.

- 10-15 m²/L
- 400-600 pies²/gal US

POR FAVOR TOME NOTA: Los rendimientos aquí mencionados son proporcionados como referencia para estimaciones únicamente. Existían variaciones dependiendo de la calidad del concreto, porosidad, condiciones del lugar de trabajo, temperatura y humedad relativa que afectan los rendimientos y tiempos de secado.

Rendimientos Promedio Típicos

Calcule el rendimiento promedio realizando una pequeña prueba en un área reducida de la superficie preparada usando las instrucciones mencionadas a continuación.

Calculando área de cobertura objetivo promedio.

- Prepare el área de prueba de acuerdo a la "Preparación de la Superficie". La superficie deberá estar limpia, seca y absorbente. Confirme la absorción de la superficie con una ligero rocío de agua – las áreas designadas para el tratamiento deberán mojarse uniformemente.
- Agregue 3.5 l de C2 Hard™ en una aspersora limpia que cuente con una punta ajustable. Aplique ligeramente y de acuerdo a las instrucciones de aplicación pasos del 1-7 para el tipo apropiado de piso. Repita lo necesario hasta alcanzar el rango de cobertura correcto.
- Mida el área de prueba para establecer el área de cobertura por litro.

Tiempo de Secado

30 minutos a 2 horas dependiendo de las condiciones del clima y la porosidad del concreto.

Concreto Nuevo

No hay necesidad de preparación de la superficie cuando el C2 Hard™ es aplicado en un concreto recién instalado. C2 Hard deberá ser aplicado después del allanado final y la instalación de las juntas de expansión justo antes de la aplicación de un compuesto de curado. Remueva los restos generados por el corte de la sierra antes de la aplicación de C2 Hard™. Si el piso está sucio, límpielo usando C2 Clean™, nuestro limpiador de concreto universal y desengrasante o C2 Maintenance™, nuestro limpiador de alto desempeño.



C² Hard™

Endurecedor y Densificador Avanzado de Litio para Concreto

Concreto Existente

C2 Hard™ puede ser aplicado en concreto existente de cualquier edad. La superficie del concreto deberá estar libre de cualquier material que dificulte la penetración del C2 Hard™. Cualquier superficie polvosa o sucia, curada o sellada, con grasas, con pintura o residuos de construcción, deberán ser removidas antes de la aplicación. Use C2 Stain Clean™ para remover manchas de aceites profundas. Cualquier descapelamiento de la superficie deberá ser removido mecánicamente. A pesar de que la superficie no requiere ser raspada, el cepillado con cerda de nylon y agua abundante realzará la apariencia final de la superficie tratada.

Para mejores resultados, establezca el punto de partida del desbaste y proceda a pulir el piso con una maquina desbastadora equipada con resinas de diamante grado 200. Si un limpiador base acida es utilizado, neutralice las áreas tratadas y enjuague con abundante agua limpia. La aplicación debe comenzar tan pronto como las superficies tratadas sequen y estén libres de charcos de agua. El piso que fue coloreado con Ácidos para concreto deben ser neutralizados y enjuagados antes de la aplicación de C2 Hard™.

Por favor lea la Información de Seguridad en la etiqueta y la Preparación de la Superficie antes de su uso y aplicación.

C2 Hard™ puede ser aplicado en superficies de concreto allanadas, afinadas, pulidas o de alto brillo. Para mejores resultados, los pisos deberán ser limpiados con C2

Wash™ antes de la aplicación de C2 Hard™.

En concreto curado, C2 recomienda el uso de una lavadora hombre atrás equipada con cerdas de nylon o fibras de limpieza para remover el polvo y los residuos de cualquier componente de curado. Este método aumentara el brillo producido en la superficie por C2 Hard™.

Concreto Recién Instalado, Sin Curar y Acabado con Llana Metálica.

1. Corte las juntas de control antes de la preparación final de la superficie.
2. Limpie los residuos de concreto dejados por la cortadora o cualquier residuo de tierra.
3. Utilizando un aspersor de baja presión dotada de una punta ajustable, aplique una capa de C2 Hard™ a un paso que cubra la superficie pero que no produzca charcos. Las superficies tratadas deberán mantenerse húmedas por 15-20 minutos seguidas de la aplicación inicial. Esparza uniformemente el producto en una capa delgada utilizando una almohadilla de micro fibra. La almohadilla de micro fibra deberá ser previamente humedecida con C2 Hard antes de su uso. Trate nuevamente las áreas porosas que sequen en menos de 15-20 minutos con C2 Hard™.
4. Usando un jalador, enjuague con agua o una máquina hombre atrás, recolecte y remueva los

residuos que después de 15 minutos no penetraron.

5. El no remover los excesos de material puede resultar en un mayor tiempo de secado y un residuo en polvo resultado de una aplicación demasiado generosa de C2 Hard™.
6. Deje las áreas tratadas secar perfectamente, usualmente de 1-2 horas. Remueva los residuos de polvo de la superficie usando un cepillo con cerdas rígidas, una barredora o lavadora hombre atrás.
7. Inmediatamente después aplique el curador especificado o inicie el proceso de curado requerido.
8. Una vez seco, bruña el piso para darle un acabado de alto brillo con una máquina de alta velocidad equipada con fibras C2 Heat™. Capas adicionales pueden ser aplicadas dependiendo de la porosidad del concreto y el acabado deseado.

PARA BRILLO Y PROTECCIÓN ADICIONAL, APLIQUE C2 SEAL™ DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA. SIEMPRE BRUÑA C2 SEAL™ ENTRE CAPAS UTILIZANDO LAS FIBRAS C2 HEAT™.

Concreto Curado, Acabado con Llana Metálica

1. Remueva todo rastro de tierra, desechos o componentes de curado. Permita que la superficie que se limpio seque.
2. Confirme la absorción de la superficie con un ligero rocío de agua. Asegúrese que la superficie preparada



C² Hard™

Endurecedor y Densificador Avanzado de Litio para Concreto

se moja uniformemente y en un clima caliente y seco, humedezca previamente el concreto con agua limpia. Permita que el agua se evapore.

3. Siga los pasos 2-7 como se describe en las instrucciones de Concretos Nuevos sin Curar.

PARA BRILLO Y PROTECCIÓN ADICIONAL, APLIQUE C2 SEAL™ DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA. SIEMPRE BRUÑA C2 SEAL™ ENTRE CAPAS UTILIZANDO LAS FIBRAS C2 HEAT™.

Concreto Curado y Desbastado

1. Desbaste y nivele la superficie del concreto con una máquina desbastadora equipada con discos de resina grado 50 a 200 dependiendo del grado de exposición y tamaño del agregado que se desee. Preferiblemente utilizar equipos con aspiradoras en seco. Lave o aspire el polvo y desechos y permita que el piso seque.
2. Siga los pasos 2-7 como se describe en las instrucciones de Concretos Nuevos si Curar.

PARA BRILLO Y PROTECCIÓN ADICIONAL, APLIQUE C2 SEAL™ DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA. SIEMPRE BRUÑA C2 SEAL™ ENTRE CAPAS UTILIZANDO LAS FIBRAS C2 HEAT™.

Concreto Curado y Pulido

1. Siga las instrucciones arriba mencionadas para Concretos Curados y Desbastados.
2. Para alcanzar el acabado final deseado, use progresivamente diamantes más finos y continúe el abrillantado del concreto del grado 800 al 3000.

3. Remueva el polvo y los desechos.
4. Para un aumento inmediato en el brillo, bruña o pula el piso seco en ambas direcciones usando una máquina de alta velocidad equipada con fibras C2 Heat™ o una máquina equipada con fibras negras, rojas o blancas. Este es un proceso en seco.

PARA BRILLO Y PROTECCIÓN ADICIONAL, APLIQUE C2 SEAL™ DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA. SIEMPRE BRUÑA C2 SEAL™ ENTRE CAPAS UTILIZANDO LAS FIBRAS C2 HEAT™.

POR FAVOR TOME NOTA: C2 Hard™ es compatible con procesos de desbaste en seco o con agua. Los procedimientos de pulido y alto brillo descritos deberán ser realizados por un contratista experimentado para complementar sus trabajos de desbaste y pulido.

LIMPIEZA

Limpie herramientas y equipos con agua limpia. Inmediatamente lave con agua los excesos que hayan caído en vidrio, aluminio u otras superficies.

RESULTADOS FINALES

La superficie de concreto esta lista para usarse una vez seca. C2 Hard™ regularmente seca en 1-2 horas. Superficies endurecidas deberán reducir la absorción de agua, un brillo satinado y un ligero aumento en su color después de seco. La máxima resistencia al agua y endurecimiento se alcanzará después de 7 días. El brillo de la superficie se incrementara con el tiempo y el mantenimiento.

MANTENIMIENTO

Use C2 Maintenance™, nuestro limpiador de alta calidad a base de Litio para mantener superficies tratadas con nuestro producto. Este producto patentado fue desarrollado para aumentar el desempeño a largo plazo de los pisos de concreto tratados. No use limpiadores ácidos para mantener los pisos tratados. A pesar que C2 Hard™ mejora la resistencia a las manchas en el concreto, algunos concentrados y alimentos ácidos pueden deteriorar y dejar manchas si se dejan sobre la superficie. Limpie todos los derrames rápidamente para minimizar cualquier posible daño. Todos los selladores, ya sean penetrantes o de capas, solo alentarán el proceso de manchas. Los derrames deben ser limpiados en un tiempo adecuado. La limpieza diaria del polvo y desechos de la superficie con una almohadilla de micro fibra o un trapo seco ayudara a mantener la apariencia deseada. La limpieza constante mejorara le brillo de la superficie. Para mejorar el brillo de la superficie, bruña en seco periódicamente con una maquina de alta velocidad y fibras C2 Heat™. Para mejorar la resistencia al agua y manchas de aceites, aplique C2 Stain Safe™ de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. Aplique C2 Stains Safe™ directamente sobre la superficie de concreto.

POR FAVOR TOME NOTA: Si requiere tratamientos para la protección adicional de la superficie, por favor consulte a Crete Colors International o su representante local para obtener recomendaciones.



C² Hard™

Endurecedor y Densificador Avanzado de Litio para Concreto

RECOMENDACIONES

Las recomendaciones para la preparación del producto C2 deben ser seguidas. Consulte a Crete Colors International o a cualquiera de sus representantes sobre la aplicación en condiciones de clima extremas.

Todo desecho y material externo deberá ser retirado del área a ser tratada usando una escoba seca. Todos los componentes de curado, capas, pintura, ceras, suciedad, oxidación, grasas y aceites deberán ser removidos para permitir la correcta penetración del producto.

Siempre establezca un punto de partida para el desbaste de cada proyecto

Confirme la absorción de la superficie con un ligero rocío de agua. Si la superficie seleccionada no humedece de forma uniforme, se requerirá de una preparación adicional.

Neutralice y enjuague de manera abundante el piso tratado con ácidos para concreto antes de la aplicación de C2 Hard™.

Los desperdicios resultado del tratamiento de desbaste y pulido con agua deberán ser recolectados y desechados adecuadamente.

Mantenga los pisos tratados con C2 Hard™ con C2 Maintenance™.

Para aplicaciones posteriores, realice la adecuada preparación de la superficie y consulte al fabricante del material para mayor información.

Las instrucciones para el desbaste y pulido con diamantes son sugerencias y no reemplazan a las de un contratista de pulido.

INFORMACION DE SEGURIDAD

Su seguridad es nuestra prioridad. Crete Colors International es miembro de INFROTRAC'S MSDS Programa de Socio. En caso de que una emergencia química relacionada con nuestros productos C2: derrames, gotera, fuego o accidente, contacte por favor a INFROTRAC libre de cargo para asistencia inmediata de primeros auxilios.

Acceso en línea 24/ 7 en:
www.infrotrac.net

Acceso telefónico 24 / 7 en:
+ 1-352-323-3500

PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión:

Beba cantidad abundante de agua o leche. No induzca el vomito. Busque atención médica inmediata

Contacto con los Ojos:

Remueva los lentes de contacto. Inmediatamente enjuague con agua limpia por 15 minutos mientras mantiene los ojos abiertos. Busque atención médica inmediatamente.

Contacto con la Piel:

Lave el área de contacto con agua y jabón. No intente neutralizar con agentes químicos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Inhalación:

Saque a la persona afectada a tomar aire fresco. Lavar la boca y la nariz con agua repetidamente. Si persisten las dificultades para respirar, busque atención médica.

GARANTIA

La información y recomendaciones hechas están basadas en nuestras propias investigaciones y en investigaciones de terceros, y se consideran precisas. Sin embargo, no se puede asegurar su precisión porque no podemos cubrir cada posible aplicación de nuestros productos y anticipar cualquier posible variación durante la fabricación de la superficie, condiciones de trabajo y métodos utilizados. Los compradores deberán realizar sus propias pruebas para determinar la conveniencia de los productos y sus usos particulares. Crete Colors International garantiza que este producto está libre de defectos. Donde permitan las leyes, Crete Colors International no dará garantías adicionales con relación a este producto, de manera expresa o implícita, incluyendo sin limitación garantías implícitas de comercialización o aptitud para propósitos particulares.

La responsabilidad de Crete Colors está limitada en todos los eventos a solamente proveer suficiente producto para reaplicar en las áreas específicas en las que producto defectuoso haya sido aplicado. La aceptación y uso de este producto absuelve a Crete Colors de cualquier otra responsabilidad, de cualquier otra naturaleza, incluyendo la responsabilidad por accidentes o daños resultantes por el incumplimiento de la garantía o negligencia. Esta garantía no puede ser extendida o modificada por los representantes de Crete Colors International o sus distribuidores y vendedores.



C² Hard™

Endurecedor y Densificador Avanzado de Litio para Concreto

SERVICIO A CLIENTES:

Para asistencia técnica e información del producto visite nuestra página web www.cretecolors.com

o envíenos un correo electrónico a support@cretecolors.com

