

HT-CC-68 _ 08/Oct/2025 Versión 01

DESCRIPCIÓN

CEMCRETE SHINE es un recubrimiento protector de alto brillo, basado en resinas acrílicas en dispersión acuosa, diseñado para formar una película continua y resistente sobre superficies de concreto pulido o allanado. Su formulación específica mejora significativamente la resistencia química y mecánica a la penetración de manchas y agentes contaminantes en pisos interiores.

CERTIFICACIONES

CEMPLUS produce bajo los estándares de calidad internacional ISO 9001: 2015.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Incrementa la resistencia química y mecánica del concreto.
- Reduce la penetración y absorción de manchas.
- Mantiene la apariencia estética y el brillo del concreto.
- Facilita la limpieza y reduce la frecuencia de mantenimiento.
- · Producto ecológico con bajo impacto ambiental..

APLICACIONES PRINCIPALES

Revestimiento en áreas de tránsito peatonal y transito de montacargas que requieren mantenimiento sencillo y acabado brillante.

Protección de pisos en showrooms, oficinas, áreas de ventas y espacios públicos.

Protección y abrillantado de pisos interiores de concreto pulido o allanado en ambientes industriales, comerciales y residenciales.

DATOS TÉCNICOS



PRESENTACIÓN

- Cubeta de 20 Litros
- Galón de 3.78 Litros

RENDIMIENTO

Cada galón de 3.78 litros de CEMCRETE SHINE rinde 140m2.

Cada cubeta de 20 litros de CEMCRETE SHINE rinde 740m2.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasas, aceites o residuos.
- En concreto pulido o allanado, eliminar restos de selladores anteriores si los hubiera.



APLICACIÓN

- Aplicar CEMCRETE SHINE en capas uniformes usando rodillo o brocha.
- Evitar la formación de charcos o acumulaciones excesivas.
- Dejar secar entre capas (aproximadamente 30 minutos) si se requiere aplicar una segunda mano para mayor protección..
- Una vez que CEMCRETE SHINE haya secado completamente, se recomienda utilizar una máquina abrillantadora de alta velocidad (high-speed burnisher) para cristalizar el sellador. Este proceso activa los componentes de brillo del producto, generando una superficie sellada con acabado de alto brillo y excelente resistencia al tráfico.
- Permitir un secado y curado completo durante 24 horas antes de someter la superficie a tránsito peatonal o carga.

DATOS TÉCNICOS

	Apariencia	Líquido lechoso, se seca transparente
	Base	Resinas acrílicas en dispersión acuosa
	рН	7 – 8
	Tiempo de secado al tacto	30 – 60 minutos
	Tiempo de curado final	24 horas (dependiendo de condiciones ambientales)
	Resistencia a manchas	Alta resistencia a aceites, grasas y líquidos comunes
	Resistencia al tránsito	Moderado a alto trânsito peatonal
	Brillo final	Alto brillo
	Aplicación	Rodillo, brocha, pulverización
	Dilución	Listo para usar; no diluir
	Temperatura de aplicación	Entre 10 °C y 35 °C
	VOC	Bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)

HT-CC-68 _ 08/Oct/2025 Versión 01

ALMACENAMIENTO 🔠



Un (1) año en su envase original, bien cerrado, bajo techo, o en un lugar fresco y seco.

CEMPLUS®

LIMITACIONES

No dejar congelar. Si se congela, consultar con el departamento técnico. No mezclar o contaminar con solvente u otros agentes adelgazadores. No sobre agitar con aire comprimido o bombas recirculantes. No ingerir. No respirar sus vapores. Evite el contacto prolongado con la piel. Si es ingerido, no inducir el vomito, llamar un doctor. Utilice guantes de caucho, lentes y ropa protectora. No usar en concretos a los cuales se le aplicara un recubrimiento encima sin consultar primero.

Evitar peligros siguiendo las precauciones que se encuentran en el Material Safety Data Sheet (MSDS), etiquetas y literatura técnica. Favor leer toda la información antes de utilizar el producto. Limpiar y enjuagar todo el equipo con agua tibia.

MEDIDAS DE SEGURIDAD



Usar lentes de seguridad y guantes de caucho. El contacto prolongado o repetido en la piel u ojos puede causar irritación. Si se da contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar ayuda médica si es necesario. En caso de ingestión, llamar un médico. Evite respirar sus vapores.

> HT-CC-68 _ 08/Oct/2025 Versión 01

GARANTIA

ANUNCIO - LEER CUIDADOSAMENTE CONDICIONES DE VENTA, CEMPLUS ofrece este

producto a la venta sujeto y limitado a la garantía la cual solo puede ser modificada por un acuerdo escrito de un oficial corporativo de CEMPLUS plenamente autorizado. Ningún otro representante de o por CEMPLUS está autorizado a brindar ninguna garantía u obviar la limitación de responsabilidades que se establecen abajo. LIMITACION DE LA GARANTIA CEMPLUS garantiza que este producto está libre de defectos en su fabricación. Si el producto esta defectuoso al comprarlo y se encuentra dentro del periódo de uso indicado en su empaque al momento de usarse, CEMPLUS remplazara el producto defectuoso con producto fresco y nuevo sin ningún costo para el comprador. CEMPLUS no ofrece ninguna otra garantía ya sea de forma expresa o implícita en relación con este producto. No hay garantía de comerciabilidad. NINGÚN RECLAMO NINGÚN TIPO PUEDE SER MAYOR QUE EL PRECIO DE COMPRAS DEL PRODUCTO AL RESPECTO DE LOS DAÑOS QUE SE RECLAMAN.

RIESGO INHERENTE El comprador asume todo el riesgo asociado con el uso y la aplicación del producto.

MÁS INFORMACIÓN:

www.cemplushn.com











DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

No nos hacemos responsables por daños causados debido al mal uso del producto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades relacionados al antes mencionado.

Esta información técnica se basa en nuestros conocimientos y experiencias, aplicando tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que al estar fuera de nuestro alcance el control de las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. Consulte la Ficha de Seguridad para obtener información específica con relación a componentes, primeros auxilios, preparación y manipulación apropiada del producto.



