



SUPERMIX SEAL

FICHA TÉCNICA

HT-CC-43.- 01/11/2021 VERSIÓN 1

DESCRIPCIÓN

SUPERMIX SEAL es un sellador de silano-siloxano 100% reactivo, en base agua. Es repelente al agua, transparente sin brillo y penetrante, está diseñado para uso en superficies de concreto, mampostería y enchapes de piedra en interiores y exteriores.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Proporciona una excelente pantalla contra los cloruros.
- Excelente repelencia al agua mientras permite respirar el concreto.
- Cumple con V.O.C - base agua.
- Reduce los efectos de los ciclos de hielo/deshielo y la intemperie en estructuras de concreto.
- Protección duradera en superficies de concreto nuevas y viejas.
- Seca al tacto y es antideslizante.

APLICACIÓN

Sature la superficie uniformemente usando un rodillo, brocha, o aspersor de baja presión.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CONCRETO NUEVO: La superficie debe estar bien curada (28 días mínimo) usando agua, manta húmeda, papel de curado de polietileno, o curador a base de resina discipativa. La superficie debe estar libre de residuos de curador, partículas, aceite y otros contaminantes para permitir una mayor penetración del producto. La superficie debe ser absorbente para permitir la penetración del SUPERMIX SEAL. Todos los selladores de juntas, masillas y parches deben realizarse antes de aplicar el producto. **SUPERFICIES HORIZONTALES:** Saturar las superficies utilizando una aspersor de baja presión (airless de 10 a 20 psi), rodillo, brocha o escoba. Use una escoba o escurridor.

SE RECOMIENDA REALIZAR UNA PRUEBA DE UN m2, PREVIO A LA APLICACIÓN TOTAL, YA QUE ALGUNOS SUSTRATOS PODRIAN OBTENER UNA COLORACION BLANCUZCA.

APLICACIONES PRINCIPALES

SUPERMIX SEAL penetra la superficie y se adhiere directamente a la base, lo cual proporciona una superficie altamente resistente a la humedad y a los cloruros.

SUPERMIX SEAL ayuda a proteger superficies de concreto y mampostería, cubiertas, pavimentos, estacionamientos, rampas, puentes, plataformas marinas, etc. contra los efectos corrosivos de las sales de deshielo, humedad y el clima al prevenir los desprendimientos y el deterioro de las estructuras de concreto. Cumple Normas V.O.C.

CERTIFICACIÓN



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

RENDIMIENTO

El rendimiento esta determinado por la porosidad de la superficie:

- **Superficie porosa:** 9.3 – 11.6 m²/gal
- **Acabado a escoba:** 9.3 – 13.9 m²/gal
- **Concreto liso:** 13.9 – 18.6 m²/gal.

CEMPLUS®

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.

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 periodo 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. **NINGUN RECLAMO DE NINGUN 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



@cemplushn



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.

