CEPPLUS® SUPERMIX® SEAL



Sellador repelente de agua para evitar moho en fachadas y estructuras de concreto.

PRECAUCIÓN

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

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.

VENTAJAS

- 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

MODO DE EMPLEO

EQUIPO: Rodillo, brocha, o aspersor de baja presión

CONCRETO NUEVO: La superficie debe estar bien curada (28 dias mínimo) usando agua, manta humeda, papel de curado de polietileno, o curador a base de resina disipativa. 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 para lograr una distribución pareja.



SUPERINC® SEAL

RENDIMIENTO

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







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.