



SEALCEM®



SEALCEM® WT METACRET Barniz al agua

SEALCEM® WT METACRET de Topciment® es un barniz al agua basado en copolímeros de ésteres acrílico-metacrílicos, especialmente desarrollada para la protección de pavimentos de hormigón e impresos para interior y exterior.

Propiedades

- Basado en copolímeros de ésteres acrílicos-metacrílicos
- No amarillea. Apto tanto para interiores como exteriores.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Buena resistencia a la alcalinidad y eflorescencias.
- Buena adherencia sobre sustratos porosos y bases minerales o cementosas.
- Especialmente recomendado para proteger superficies cementosas como calzadas, carriles peatonales, suelos de garajes y pavimentos impresos de hormigón.
- Potencia notablemente el color de los revestimientos de impreso y hormigón manteniendo la textura original.
- Producto en base agua listo al uso y de fácil aplicación.

Datos técnicos

PROPIEDADES	ESPECIFICACION	UNIDAD	METODO
Características	Dispersión acuosa de copolímeros de ésteres acrílicos-metacrílicos		
Contenido no volátiles	21-23	%	UNE-EN ISO 3251:2020
Densidad	1,02±0,05	g/cm ³	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad copa Ford 4 mm	14-16	s	UNE -EN ISO 2431
COV:2024/42/A(i)(140) MaxCOVs	<10	g/L	
Tiempo de al tacto (23°C HR:50%)	1-2	h	
Tiempo entre capas (23°C HR:50%)	2-4	h	
Tiempo curado (23°C HR:50%)	24-48	h	
Temperatura aplicación	10-35	°C	
Rendimiento	6-8	m ² /L	

Aplicación

Transcurridas 72 horas desde la ejecución del pavimento, lavar la superficie, cuando esta esté exenta de humedades, aplicar SEALCEM® WT METACRET mediante brocha, rodillo o pulverizador a una distancia de 30 ó 40 cm. de separación. Cubrir toda la superficie, procurando aplicar una película uniforme y evitando dejar capas de mucho espesor o charcos.

En superficies antiguas y como mantenimiento, eliminar cualquier resto de polvo o grasa. Esperar a que la superficie esté seca y aplicar directamente como se ha descrito anteriormente.

La aplicación debe realizarse a temperaturas ambientales y del soporte entre 10°C y 30°C, sin viento excesivo. Para un mejor sellado, se recomienda aplicar dos capas con un tiempo de secado entre de ellas de 2-4 horas.

Precauciones especiales

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase. Para más información consultar la hoja de seguridad del producto. Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Presentación

Se presenta en envases de 25 litros.

Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso.

Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.



El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: Octubre 2024