



Líquido para el sellado y protección del hormigón impreso

Descripción

AGUASOL METACRILATO es una dispersión copolímera metacrílica en base agua, especialmente desarrollada para el sellado y protección del pavimento impreso.

Campos de aplicación

- Sellado y protección del pavimento impreso de exterior e interior.
- Conservación y mantenimiento de cualquier suelo de hormigón tras el paso del tiempo.
- Indicado para suelos de hormigón impreso y recubrimientos de tejas y baldosas exteriores en relieve no pulido.

Presentación

AGUASOL ACRIL se presenta en envases de 25 litros.

Consumo

El consumo del AGUASOL METACRILATO es aproximadamente 5 m²/litro.



Producto en base agua.



Evita la aparición de eflorescencias.



Acabado satinado, ligeramente brillante.



Resistencia a los álcalis.



No amarillea



Mantiene la textura original del pavimento.



Disminuye la retracción y aparición de fisuras.



Sella y protege el hormigón.



Condiciones de almacenamiento

AGUASOL METACRILATO debe almacenarse en sus envases originales cerrados y protegidos de la intemperie. Tiempo de utilización: 6 meses a partir de la fecha de fabricación conservado adecuadamente.

Precauciones especiales

- Temperatura de trabajo: Entre +10°C y +30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos, sol directo o gran humedad relativa.
- Para tráfico rodado y aparcamientos recomendamos usar un líquido base disolvente tipo MS83 Metacrilato, mucho más resistente, pues los neumáticos calientes podrían llegar a reblandecer e incluso arrancar la película de AGUASOL METACRILATO.
- En tiempo caluroso no aplicar cuando la superficie haya recibido sol directo.
- Agitar el producto en el envase antes de ser destapado.
- No aplicar en capa muy gruesa ni dejar charcos.
- Cuando se aplique con pulverizadora es fundamental pasar posteriormente un cepillo para quitar los charcos y ayudar a la penetración y anclaje del producto en el Colorcem Impreso.
- No usar sales para el deshielo que podrían atacar al sellado y hormigón.
- Almacenar el producto en el envase original bien cerrado. Protegerlo de las heladas y evitar exponerlos a temperaturas superiores a 30°C.

Aplicación

Aplicar una primera capa de AGUASOL METACRILATO diluida con agua al 50% para facilitar la penetración del producto en el sustrato a modo de imprimación. Aplicar una segunda capa del producto sin diluir mediante pulverizador o rodillo evitando dejar charcos o capas de mucho espesor.



Modo de Empleo

Pavimentos impresos nuevos: A las 72 horas como mínimo de la ejecución del pavimento, eliminar cualquier resto de DESMOLDEANTE P (como mucho debe quedar un 3%), o cualquier material que pueda dificultar la adherencia de AGUASOL METACRILATO mediante barrido y a continuación con agua y un jabón suave frotando con un cepillo suave y después aclarar con agua limpia a baja presión. No emplear agua a mucha presión que podría erosionar la capa de rodadura. Esperar a que el hormigón esté seco (unas 24 horas) y aplicar directamente al hormigón mediante pulverizadora, brocha o rodillo de manera uniforme y evitando la formación de charcos por exceso de producto.

Cuando se aplique con pulverizadora es fundamental pasar posteriormente un rodillo o un cepillo para quitar los excesos y ayudar a la penetración y anclaje del AGUASOL METACRILATO en el Colorcem Impreso. Para un perfecto acabado se recomiendan dos pasadas esperando al menos 48 horas entre ambas.

Superficies antiguas/mantenimiento: Eliminar cualquier resto de polvo, grasa, laca de curado o cualquier material que pueda dificultar la adherencia de por medios mecánicos (lijado, cepillo de púas) y agua o con un quitarresinas. Esperar a que la superficie esté seca y aplicar directamente al hormigón mediante pulverizadora, brocha o rodillo de manera uniforme y evitando la formación de charcos por exceso de producto. Si se usa pulverizadora, pasar posteriormente un rodillo o un cepillo para quitar los excesos y ayudar a la penetración del AGUASOL METACRILATO.

Dependiendo del uso y del clima al que esté sometido el pavimento, se recomienda volver a aplicar una nueva mano de AGUASOL METACRILATO cada 2-3 años para un buen mantenimiento.

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Líquido
Color	Blanco
Aspecto de la película	Satinado
Contenido en Sólidos (%)	35 ± 1%
Secado al tacto	1-2 horas. Secado total en 72 horas.
Rendimiento (m ² /l)	5
Inflamabilidad	Ninguna
Temperatura de trabajo	10-30 °C

Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas y proporcionadas por el fabricante, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto. Nuestra recomendaciones no eximen al comprador por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previo.

