



Líquido para el sellado y protección del hormigón impreso en zonas de interior y exterior

Descripción

AGUASOL es una dispersión copolímera acrílica en base agua, basada en ésteres de los ácidos acrílico y metacrílico, especialmente desarrollada para el sellado y protección del pavimento impreso. Forma parte del sistema COLORCEM IMPRESO.

Campo de aplicación

- Sellado y protección del pavimento impreso en zonas interiores y exteriores.
- 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 se presenta en envases de 25 litros.

Consumo

El consumo de AGUASOL es aproximadamente de 5 m² / litro.

Almacenamiento

AGUASOL debe almacenarse en sus envases originales cerrados y protegidos de la intemperie. El tiempo de utilización es de 6 meses a partir de la fecha de fabricación y conservado adecuadamente.



Producto en base agua.



Acabado satinado, ligeramente brillante.



Resistencia a los álcalis.



No amarillea.



Mantiene la textura original del pavimento.



Disminuye la aparición de fisuras.



Sella y protege el hormigón.



Precauciones especiales



Ten en cuenta estas indicaciones

Temperatura de trabajo: Entre +10° C y +30° C.	En tiempo caluroso no aplicar cuando la superficie haya recibido sol directo.	No aplicarlo en capa muy gruesa ni dejar charcos.
Para tráfico rodado y aparcamientos recomendamos usar un líquido base disolvente tipo MS83 METACRILATO, mucho más resistente, ya que los neumáticos calientes podrán llegar a reblandecer e incluso arrancar la película de AGUASOL .	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 .	Almacenar el producto en el envase original bien cerrado. Protegerlo de las heladas y evitar exponerlos a temperaturas superiores a 30° C.
Agitar el producto en el envase antes de ser destapado.	No usar sales de deshielo que podrían atacar al sellado y hormigón.	No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos, sol directo o alta humedad relativa.

Modo de empleo, sigue los pasos

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** mediante barrido, a continuación cepillar con una mezcla de agua y jabón suave, para después aclarar con agua limpia a baja presión. No emplear agua a mucha presión que podrá erosionar la capa de rodadura. Esperar a que el hormigón está 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** 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 **AGUASOL** 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**.

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



Datos técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Líquido
Color	Blanco
Aspecto de la película	Satinado
Contenido en Sólidos (%)	22 ± 0,5 %
Secado al tacto	1-2 horas. Secado total en 24 horas.
Rendimiento (m ² / L)	5,0
Inflamabilidad	Ninguna
Temperatura de trabajo	10-30° C



Nota importante: Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, 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.

Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.



SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO

Morteros Henares estable como uno de los principios básicos de su trabajo, la calidad y la satisfacción de todos nuestros clientes.

