



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

Descripción

AGUASOL PLUS es una dispersión copolímera concentrada (con gran contenido en sólidos) en base agua, especialmente desarrollada para ser utilizada como compuesto para el sellado y protección del hormigón impreso. Forma parte del sistema COLORCEM IMPRESO.

Campo de aplicación

- Sellado y protección de pavimento impreso de exterior e interior.
- Conservación y mantenimiento de cualquier suelo de hormigón tras el paso del tiempo.

Presentación

AGUASOL PLUS se presenta en envases de 25 litros.

Consumo

El consumo de AGUASOL PLUS es aprox. de 5 m² / litro.

Almacenamiento

AGUASOL PLUS 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.



Resistencia a los álcalis.



No amarillea.



Mantiene la textura original
del pavimento.



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 MS-83 METACRILATO, mucho más resistente, ya que los neumáticos calientes podrán llegar a reblanecer e incluso arrancar la película de AGUASOL PLUS.	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

Preparación: Diluir con al menos un 50 % de agua limpia y agitar hasta homogeneización.

Aplicación: Se recomienda agitar el producto en el envase antes de ser destapado. Asimismo, después de abierto el envase, se debe proceder a agitarlo en forma manual mediante el uso de una paleta de madera o metal que se encuentre limpia y seca, libre de oxidación de acuerdo al tipo de material utilizado.

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 PLUS 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 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 PLUS 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 PLUS.

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



Datos técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Líquido
Color	Blanco
Aspecto de la película	Satinado
Sólidos en Volumen (%)	25 ± 0,5 %
Secado al tacto	2-3 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.

