



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

## Descripción

AGUASOL ACRIL es una laca de sellado concentrada basada en ésteres de los ácidos acrílico y metacrílico. Diluida con al menos un 50 % de agua está especialmente indicada para la protección y sellado de pavimentos de hormigón en exteriores.

## 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.
- Indicado para suelos de hormigón impreso y morteros verticales.

## Presentación

AGUASOL ACRIL se presenta en envases de 25 litros.

## Consumo

El consumo de AGUASOL ACRIL es aprox. de 9,9 m<sup>2</sup> / litro.

## Almacenamiento

AGUASOL ACRIL 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

<p>Temperatura de trabajo: Entre +10° C y +25° C.</p>	<p>En tiempo caluroso no aplicar cuando la superficie haya recibido sol directo.</p>	<p>No aplicarlo en capa muy gruesa ni dejar charcos.</p>
<p><b>Para tráfico rodado y aparcamientos recomendamos usar un líquido base disolvente tipo MS-83 METACRILATO</b>, mucho más resistente, ya que los neumáticos calientes podrán llegar a reblandecer e incluso arrancar la película de <b>AGUASOL ACRIL</b>.</p>	<p>Cuando se aplique con pulverizadora es fundamental pasar posteriormente un cepillo para quitar los excesos y ayudar a la penetración y anclaje del producto en el <b>COLORCEM IMPRESO</b>.</p>	<p>No usar sales para el deshielo con frecuencia, ya que podrían atacar al hormigón.</p>
<p>Almacenar el producto en el envase original bien cerrado. Protegerlo de las heladas y evitar exponerlos a temperaturas superiores a 30° C. Evitar la exposición directa del envase al sol.</p>	<p>No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente, ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento y producir manchas.</p>	<p>No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos, sol directo o alta humedad relativa.</p>

## 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 h 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 ACRIL** 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 podría erosionar la capa de rodadura. Esperar a que el hormigón está seco (unas 24 h) y aplicar directamente al hormigón mediante pulverizadora, brocha o rodillo de manera uniforme y evitando la formación de charcos por exceso de producto. Es muy importante, cuando se aplique con pulverizadora, pasar posteriormente un rodillo o un cepillo para quitar los excesos y ayudar a la penetración y anclaje del **AGUASOL ACRIL** 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 ACRIL** por medios mecánicos (lijado, cepillo de púas) y agua. 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 ACRIL**.

Dependiendo del uso y del clima al que esté sometido el pavimento, se recomienda volver a aplicar una nueva mano de **AGUASOL ACRIL** cada 2-3 años para un buen mantenimiento. El secado al tacto es de unos 30 minutos mientras que el secado para repintar está en torno a 4 horas.



## Datos técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Líquido basado en Polímero Acrílico puro.
Color	Blanco
Aspecto de la película	Satinado
Contenido en Sólidos (%)	31 ± 0,5 %
Secado al tacto	30 minutos. Secado para repintar en 4 horas.
Rendimiento (m <sup>2</sup> / L)	9,9



**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.

