

AGUASOL ACRIL

Líquido para el sellado y protección del hormigón impreso

Descripción

AGUASOL ACRIL es una laca de curado concentrada basada en una emulsión acrílica pura. 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

- ↳ Curado, 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 recubrimientos de tejas y baldosas exteriores en relieve no pulido.

Consumo

El consumo de **AGUASOL ACRIL** es aproximadamente 9,3 m²/litro.

Condiciones de almacenamiento

AGUASOL ACRIL 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.

Propiedades

- ↳ Producto en base agua .
- ↳ Evita la aparición de eflorescencias .
- ↳ Acabado satinado, ligeramente brillante.
- ↳ Resistencia a los álcalis.
- ↳ Baja tendencia al amarilleamiento.
- ↳ Mantiene la textura original del pavimento.
- ↳ Disminuye la retracción y aparición de fisuras.
- ↳ Sella y protege el hormigón

Presentación

AGUASOL ACRIL se presenta en envases de 25 litros.

Precauciones especiales

- ↳ Temperatura de trabajo: Entre +10°C y +25°C.
- ↳ No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos, sol directo o alta 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 ACRIL**.
- ↳ En tiempo caluroso no aplicar cuando la superficie haya recibido sol directo.
- ↳ No aplicar en capa muy gruesa ni dejar charcos.
- ↳ 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 Colorcem Impreso.
- ↳ No usar sales para el deshielo con frecuencia que podrían atacar al hormigón.
- ↳ 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.
- ↳ No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente, ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento y producir manchas.

Modo de Empleo**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 ACRIL 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. 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 PLUS**.

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 min. Secado para repintar en 4 horas
Rendimiento (m ² /L)	9,3

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.**