

## AGUASOL

### Líquido para el sellado y protección del hormigón impreso

#### Descripción

**AGUASOL** es una dispersión copolímera en base acuosa, 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 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 del **AGUASOL** es aproximadamente 5 m<sup>2</sup>/litro.

#### 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** se presenta en envases de 25 litros.

#### Condiciones de 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 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 alta humedad relativa.
- ↳ En tiempo caluroso no aplicar cuando la superficie haya recibido sol directo durante mucho tiempo.
- ↳ Se recomienda agitar el producto en el envase antes de ser destapado
- ↳ No aplicar en capa muy gruesa ni dejar charcos.
- ↳ 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 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. En estas condiciones el producto conservará sus propiedades durante 6 meses.

## Modo de Empleo

**Pavimentos impresos nuevos:** Eliminar cualquier resto de DESMOLDEANTE P o cualquier material que pueda dificultar la adherencia de **AGUASOL** con agua a presión u otros medios. 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** 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. 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 (%)	24
Secado al tacto	1-2 horas. Secado total en 24 horas.
Rendimiento (m <sup>2</sup> /l)	5
Inflamabilidad	Ninguna
Temperatura de trabajo	10-30 °C

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.**