

CUREQUIM AQUO

Líquido de curado para hormigones a base de resinas acuosas.



- ✓ **Aumenta la durabilidad.**
- ✓ **Incrementa la resistencia a las heladas.**
- ✓ **Evita la pérdida de humedad.**
- ✓ **Reduce la retracción.**

Descripción

Curequim Aquo es una disolución líquida de curado base agua basado en resinas acuosas de baja viscosidad de excelentes propiedades ligantes y alta resistencia al agua y los álcalis.

Formulado exento de plastificantes y disolventes, indicado para aplicar sobre superficies de hormigón formando una película superficial blanca y continua que al secarse forma una película incolora.

Actúa como una barrera contra la pérdida de humedad, debido a que disminuye la evaporación del agua, asegurándose una hidratación del hormigón más eficiente.

Aumenta la resistencia superficial, mejorando la durabilidad.
Reduce la retracción y disminuye la aparición de microfisuras.

Campos de Aplicación

Es utilizado sobre superficies de hormigón en la construcción en general, pero es especialmente recomendado en grandes superficies como:

Forjados, estructuras, muros y cubiertas de hormigón.

Pavimentos industriales, losas de hormigón.

Hormigones prefabricados.

Canales, puentes, estructuras.

Carreteras con firme de hormigón y superficies de hormigón en general.

CUREQUIM AQUO

Líquido de curado para hormigones a base de resinas acuosas.



Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	PH	TIEMPO DE SECADO	RENDIMIENTO
Líquido blanco lechoso	1.020 ± 0.010	9.00 ± 0.50	2-3 Horas	8-10 M ² /Litro

Modo de Aplicación

Antes de la aplicación de Curequim Aquo, se debe dejar secar el agua superficial del hormigón entre 30 minutos y 2 horas.

- Agitar el envase.
- Pulverizar el producto sobre el hormigón mediante pulverizador manual o mecánico, formando una película fina y homogénea.

Proteger las superficies tratadas de la lluvia las siguientes 2-3 horas.

Formato

Envases de plástico de 5, 30 y 60 litros.

Recomendaciones

Antes de aplicar el producto, realizar una prueba previa para asegurar que el acabado satisface los requerimientos iniciales. No almacenar a temperaturas superiores a 35°C ni inferiores a 5°C.