



LÍQUIDO PARA EL CURADO DE HORMIGONES

APLICACIONES

Se emplea para evitar la evaporación rápida de agua en las superficies de hormigón fresco expuestas a la intemperie y mejorar las condiciones de curado en situaciones como:

- Prefabricados, vigas pretensadas, estructuras de hormigón.
- Canales y acequias.
- Pavimentos, pistas en aeropuertos y tableros de puente.
- Muros de contención y en general obras de hormigón en masa y armado.
- Hormigones vistos.



TQ curatec

LÍQUIDO PARA EL CURADO DE HORMIGONES

FICHA TÉCNICA

- Aspecto Líquido incoloro
- Densidad a 20°C aprox. 1 L = 1 kg
- Solubilidad insoluble en agua
- Punto de inflamación superior 38°C

PROPIEDADES

TQ CURATEC es una disolución de resinas sintéticas que sella la superficie de hormigón proporcionando una retención máxima del agua de amasado en el hormigón fresco. Esto evita las retracciones permanentes por desecación y la consiguiente aparición de fisuras. Se elimina así el trabajo de regar el hormigón o tener que protegerlo con plásticos, arpilleras húmedas, etc.

MODO DE EMPLEO

1. **TQ CURATEC** se aplica sobre el hormigón fresco.
2. La aplicación se realiza mediante pulverizador. Hay que procurar que se forme una película continua y fina.
3. Es recomendable usar boquilla que proporcione un haz plano ya que reduce el riesgo de acumulaciones.
4. No aplicar **TQ CURATEC** cuando se prevee la aplicación posterior de pinturas. En caso de aplicarlo, deberá lijarse el soporte antes del pintado.
5. Airear bien el local donde se han aplicado.



RENDIMIENTO

Variable según el estado de la superficie: de 125 a 250 gr/m².

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ CURATEC se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos. Almacenar un año en los envases originales, herméticamente cerrados en lugar fresco y ventilado.

PRECAUCIONES DE USO

TQ CURATEC pertenece a la clase de productos inflamables. Mantener alejado de fuentes de ignición y proteger contra la radiación directa del sol. No debe eliminarse junto con aguas residuales. Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. Utilizar en lugares bien ventilados. Usar equipos protectores adecuados.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.10.2008