



Technocure DP

Líquido de curado al disolvente para hormigón

Descripción:

Barniz de curado a base de resinas acrílicas al disolvente, producto listo al uso.

Usos:

Agente de curado destinado a la protección y mejora de pavimentos de hormigón fresco, por ejemplo en:

- Pavimentos de hormigón fratasado
- Pavimentos industriales de hormigón
- Curador para hormigón fresco en general

Propiedades:

- Controla la evaporación de agua en el hormigón fresco mejorando sus características mecánicas.
- Curador para hormigón fresco, reduce la fisuración superficial durante el secado.
- Aumenta la durabilidad del hormigón.
- Resistente a los álcalis.
- Listo al uso, gran rendimiento y fácil manejo.

Modo de empleo:

Se aplica sobre hormigón fresco una vez esté seca la superficie, una vez y la superficie del hormigón haya perdido el brillo inicial. Se realiza mediante pulverizado preferiblemente con boquilla de haz plano, formando película continua. También podrá aplicarse con brocha o rodillo

Consumo/Dosificación:

Dependiendo de la naturaleza del soporte, tipo de cemento empleado y condiciones ambientales, el consumo puede variar entre 150-200 ml/m²

Datos técnicos:

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| • Aspecto: | líquido incoloro |
| • Viscosidad Brookfield 230°: | <20 cps |
| • pH: | 8.5 ± 0.5 |
| • Peso específico : | 0.97 g/cc |
| • Temperatura de aplicación: | >10 °C |

Presentación:

Envases de 25 y contenedores con 1000 lt.

Conservación y almacenamiento

Conserva sus propiedades 12 meses desde su fecha de fabricación, almacenado en sus envases originales cerrados. Conservar en lugar seco y fresco, protegidos de la acción directa del sol, de las heladas y frío excesivo

Seguridad e higiene

Si se aplicara en locales cerrados, facilitar una buena ventilación durante la aplicación y secado. Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Se recomienda el uso de los EPI's apropiados para la manipulación de este tipo de producto. En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua durante 15 minutos al menos y busque atención médica inmediatamente. Para otras cuestiones referidas a este apartado así como la eliminación de residuos de productos químicos, el usuario ha de consultar la última versión de la correspondiente Hoja de Seguridad

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.