

Curexol

ficha técnica

v1

Producto Barniz protector

Uso Protección de pavimentos impresos

Descripción

Curexol es una resina acrílica estirénica especial en dispersión acuosa de muy baja absorción de agua, lo que le confiere una excelente resistencia al frote húmedo. Es resistente a los álcalis, no produce amarilleamiento y presenta gran flexibilidad y durabilidad exterior.

Aplicación

Curexol está especialmente recomendado para la protección, decoración y sellado del pavimento impreso en exteriores, este producto está también recomendado para protección de materiales pétreos y prefabricados, preservando su textura original.

Datos técnicos

Densidad a 20° C	1´02 ± 0´01 g/cm ³
Viscosidad	Similar al agua
Aspecto	Líquido lechoso
Contenido en sólidos	24-26 %

Rendimiento

Su rendimiento es de **8-10 m²/l** de producto.

Modo de empleo

limitaciones

La **temperatura ambiente** debe estar entre 5 - 30° C, sin viento excesivo.

La **temperatura del soporte** debe estar entre 5 -25° C.

aplicación

Transcurridas 72 horas desde la ejecución del pavimento, lavar la superficie, cuando esta esté exenta de humedades, aplicar Curexol mediante pulverizador, a una distancia de 30 ó 40 cm. de separación. Cubrir toda la superficie, procurando aplicar una película uniforme y **evitando dejar capas de mucho espesor.**

limpieza

Limpiar el pulverizador con agua tras cada aplicación.

Curexol

ficha técnica

v1

Presentación

Se presenta en **envases** de 25 y 200 l y **contenedores** 1000 l.

Conservación

Aproximadamente **12 meses** en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

Medidas de seguridad y salud

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad, higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, relativa a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás recomendaciones reglamentarias.

Nota técnica

Los resultados y/o valores indicados en la presente ficha técnica, han sido ensayados en laboratorios acreditados y/o equipos de laboratorio propios. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

Nota legal

La información contenida en la presente **ficha técnica**, está basada en el buen hacer de la construcción y en convencimiento de la empresa, bajo la experiencia y conocimiento actual del producto. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra de los mismos, garantizará la calidad final del producto. La modificación y variación de las condiciones de ejecución y del soporte base con respecto a la información del mismo, no permite la deducción respecto a este documento, ni a consejo o recomendación alguno ofrecido, ni a la garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos privativos, fuera de la obligación legal que puede existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos serán aceptados de acuerdo a nuestras condiciones de venta y suministro.

Los usuarios están obligados a conocer la documentación relativa a cada uno de nuestros productos y hacer un uso adecuado de ella, debiendo utilizar la versión más actualizada existente en www.grupoghi.com y **00 34 96-156 03 26**.