

ZETOLAN[®]-S

DESENCOFRANTE ESPECIAL PARA ENCOFRADOS DE ACERO Y MADERA



- Listo para usar
- No hace posos
- No espesa a bajas temperaturas
- Muy rentable

ZETOLAN®-S puede usarse con los siguientes tipos de encofrados: de madera, de acero, de grandes superficies, de túnel, de compartimentos, para la fabricación de hormigón visible y revocado.

Gracias a que repele el agua, ZETOLAN®-S puede usarse incluso con encofrados húmedos.

Un aditivo químico que actúa como separador incrementa el efecto separador. Esto aumenta el efecto desencofrante y consigue superficies más lisas. La reticulación mejorada de la superficie es más receptiva a los tratamientos posteriores a que se le sometan, de pintura, pegamento o revoque. Se evitan defectos por una mala adherencia, provocada por separadores oleosos o a base de ceras.

Un aditivo especial evita la oxidación de los encofrados, y de este modo se evitan manchas por óxido en el hormigón.

Un aditivo para conservar la madera impermeabiliza los encofrados de madera, con lo que se evita que éstos se pudran o que se deformen.



ZETOLAN®-S

Producto n°: 10.031

DESENCOFRANTE ESPECIAL PARA ENCOFRADOS DE ACERO Y DE MADERA

MODO DE USO

ZETOLAN®-S está listo para usar y no se disuelve en agua. Se aplica con ayuda de un pulverizador, cepillo o con un trapo, en una capa fina pero cubriente. – Se puede usar a temperaturas entre -50°C y +80°C.

ZETOLAN®-S no hace posos y no espesa con temperaturas bajas. Esto posibilita una aplicación fina y uniforme del producto, y especialmente al ser pulverizado cunde hasta 8 veces más que los aceites y las ceras desencofrantes tradicionales.

Gracias a uniones químicas, ZETOLAN®-MA se seca con el encofrado y no se disuelve en agua. La película separadora que crea es resistente a las inclemencias del tiempo, y si se pisa sobre ella no hay peligro de resbalones.

ZETOLAN®-MA no contiene parafina, lubricante o aceite diesel ni ningún aceite desencofrante tradicional. La cantidad a usar depende del tipo del encofrado y de la manera en que se aplique. Con encofrados de madera que han sido repasados, y aplicándose con un cepillo, el consumo es de aprox. 40g/m². Si se usa un pulverizador en encofrados de hierro o de plástico, el consumo es de aprox. 15g/m².

VENTAJAS

- Listo para usar
- No hace posos
- No espesa con temperaturas bajas
- Muy rentable
- Cunde hasta 8 veces más que los aceites y las ceras desencofrantes tradicionales

DATOS TÉCNICOS

Color:	claro, amarillento
Forma:	líquida
Viscosidad a 40°C:	7.5 mm ² /s
Densidad a 15°C:	0.84 g/m ³
Punto de inflamación:	> 126°C

Observaciones:

Con la publicación de la presente edición quedan sin valor todas las anteriores fichas técnicas. Nuestras recomendaciones, que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia, no son vinculantes y no generan ninguna relación jurídica contractual. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales.

03.01.2005

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Colonia

Tel: +49 (0)2236 - 9 66 00 0, Fax: +49 (0)2236 - 9 66 00 11

Móvil (ESP): 629 24 61 51

email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com