

Desmoldantes

Flex&Cret

295

Desmoldante multipropósito

Desmoldante activo en base a aceites minerales y aditivos especiales, que en presencia de la pasta de cemento produce una película sobre el moldaje, capaz de evitar la adherencia del hormigón o lechada de cemento. Contiene inhibidores de corrosión, que evita la oxidación de los moldes y manchado del hormigón, permitiendo obtener un excelente acabado superficial.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Aspecto : Líquido ámbar transparente
- Color : Ámbar
- Densidad : 0.84 gr/cc +/- 0.02

PROPIEDADES:

- Alto rendimiento.
- Resistente al agua.
- Fácil de aplicar.
- Buena adherencia superficial.
- Prolonga la vida útil de los encofrados.

USOS Y APLICACIONES:

Está formulado para la adhesión de:

Se puede aplicar sobre moldes de: Acero, madera contrachapada, terciado con revestimiento fenólico, plásticos y aluminio.

Como película de desmolde y protección sobre encofrados metálicos, de madera, aglomerados o fenólicos. Una vez tratadas las superficies pueden quedar permanentemente expuestas al contacto con agua u otras sustancias químicas, hasta ser utilizadas. Cada utilización en presencia de cemento requiere una nueva aplicación.

Excelentes resultados sobre acabados a la vista.

Producto no interfiere en el proceso de fraguado del Hormigón.

Producto **FLEX&CRET 295** contiene inhibidores de corrosión seleccionados especialmente, los cuales evitan que los moldes se oxiden y manchen el hormigón.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Antes de aplicar sistemas antiadherentes, resulta necesario asegurar que las superficies previamente tratadas sean compatibles con la química del producto.

Aplicación:

- La superficie del moldaje debe estar limpia y seca. Limpiar en forma cuidadosa la superficie a proteger, sacar los restos de óxido y lechada que hayan quedado de operaciones anteriores.

- Aplicar con brocha, rodillo o pulverizador sobre toda la superficie de contacto con el hormigón.
- Evitar el exceso de desmoldante que pueda producir chorreo y contamine superficies inferiores.
- Puede colocarse con varios días de anticipación protegiéndolo de lluvias o chorros de agua.
- Para aplicar el producto sobre moldajes nuevos, se debe saturar en su totalidad la placa con **FLEX&CRET 295**.

RENDIMIENTO:

- Moldaje metálico : 50 a 60 m²/lt.
- Placa fenólica : 40 a 45 m²/lt.
- Madera contrachapada (primer uso) : 20 a 25 m²/lt.
- Madera contrachapada (segundo uso) : 30 a 35 m²/lt.

PRESENTACIÓN:

- Tambor 200 Lt.
- Tineta 20 Lt.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

FLEX&CRET 295, debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo

Tiempo de almacenaje 24 meses.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

Una vez terminados los trabajos, lavar las herramientas con algún disolvente.

Producto listo para su uso, no agregar nada.

OTROS:

Esta información se basa en análisis que se consideran seguros y son correctos de acuerdo a nuestro conocimiento y experiencia. El objetivo es describir nuestros productos desde un punto de vista de seguridad y calidad para así lograr la entera satisfacción de nuestros clientes.

Es necesario aconsejar al usuario determinar previamente si el producto es apropiado para el uso particular propuesto. Es necesario aconsejar al usuario determinar previamente si el producto es apropiado para el uso particular propuesto.

Para mayores antecedentes, consulte la [Hoja de Seguridad](#) del producto.