

Desmoldantes

Flex&Cret

280 EV

Desmoldante emulsionado vegetal para moldajes metálicos y madera

Desmoldante activo en base a una mezcla de aceites vegetales emulsionados en agua y aditivos especiales, producto Biodegradable, Ecológico de bajo contenido de VOC.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Rápido y Eficiente desmolde
- Protección de la superficie del Hormigón
- Alto rendimiento
- Protección de los moldajes
- Fácil de aplicar.
- Buena adherencia superficial.
- No mancha el Hormigón.
- Prolonga la vida útil de los encofrados.
- No deja residuos grasosos.
- No escurre
- Producto libre de solventes

USOS Y APLICACIONES:

- Se puede aplicar sobre moldes de: Metal y madera.
- Excelentes resultados sobre acabados a la vista.
- Producto no interfiere en el proceso de fraguado del 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.

Condiciones de aplicación:

1. 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.
2. Producto Listo para Usar, No Agregar Agua
3. Agitar muy bien, antes de usar.
4. Aplicar con brocha, rodillo o pulverizador sobre toda la superficie de contacto con el hormigón.
5. Evitar el exceso de desmoldante que pueda producir chorreo y contamine superficies inferiores.
6. Puede colocarse con varios días de anticipación protegiéndolo de lluvias o chorros de agua.

7. Para aplicar el producto sobre moldajes nuevos, se debe saturar en su totalidad la placa con **FLEX&CRET 280 EV**.

RENDIMIENTO:

FLEX&CRET 280 EV tiene un rendimiento aproximado de 30 a 40 m²/kg según el grado de absorción de la superficie del molde.

Características físicas:

- Aspecto: Líquido
- Color: Beige amarillento
- Densidad: 0.97 gr/cc +/- 0.01

PRESENTACIÓN:

- Tambor 200 Lt.
- Tineta 20 Lt.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

FLEX&CRET 280 EV debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo, no exponer bajo sol directo.

Tiempo de almacenaje 6 meses.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

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

Producto listo para su uso, no agregar nada.

Agitar muy bien antes de usar.

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.

Para mayores antecedentes, consulte la **Hoja de Seguridad** del producto.