

## weber desencofrante

Compuesto líquido biodegradable a base de aceites vegetal, formulado para facilitar el retiro de encofrados y moldes en estructuras de hormigón y otros morteros.

### Beneficios

- Gran rendimiento
- Origen vegetal
- No mancha el hormigón



### Presentación

Baldes de 20 litros  
Tambores de 200 litros

### Color

Ámbar



LISTO PARA USAR



BIODEGRADABLE



APTO ENCOFRADOS DE MADERAS Y METALES

### Usos

- Formulado para facilitar el retiro de encofrados y moldes en estructuras de hormigón y otros morteros.

### Tips y seguridad

- ✓ Respetar los consumos indicados para asegurar el correcto uso del material. La aplicación en exceso puede ser perjudicial para obtener un resultado final adecuado.
- ✓ Una vez fraguado el producto es compatible con: materiales base acuosa, cementicios, epoxídicos, poliméricos, entre otros.
- ✓ Asegurarse de limpiar bien la superficie antes de revestirla.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10°C y 30°C.
- ✓ No aplicar con riesgo de lluvias.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol.
- ✓ Almacenar el producto en ambientes frescos, bien ventilados y libres de humedad.

### Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

### Rendimiento

- Encofrados de madera: entre 15 y 20 m<sup>2</sup> por litro.
- Encofrados metálicos: 40 m<sup>2</sup> por litro.

**Nota:** los valores son aproximados y dependerán del estado de conservación y grado de absorción del soporte.

### Composición

Aceites vegetales y resinas biodegradables.

### Modo de empleo y preparación

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, lechada de cemento o restos de algún tipo de contaminante.
- Aplicar el producto a rodillo, brocha o pulverizador.
- Asegurarse de cubrir completamente evitando sobrecargar la superficie.
- Si el sustrato es muy absorbente aplicar más de una mano.

### Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.