

weber desencofrante

Hoja técnica

DESCRIPCIÓN

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

SOPORTE

Encofrados de madera, metálicos, placas de terciados, goma, plástico, entre otros.

COMPOSICIÓN

Aceites vegetales y resinas biodegradables.

RENDIMIENTO

- Encofrados de madera: entre 15 y 20 m² por litro.
- Encofrados metálicos: 40 m² por litro.

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

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, lechada de cemento o restos de algún tipo de contaminante.

MODO DE EMPLEO

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.

OBSERVACIONES

- 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.

RECOMENDACIONES

- 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.

PRESENTACIONES

Baldes de 20 litros y Tambores de 200 litros.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido oleoso

Color: ámbar

Densidad: 0,9 – 1 kg/l

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.