

# MasterFinish RL 98

Desenfofrante biodegradable a base de aceite vegetal en emulsión. Protector para el cuidado de las tablas utilizadas en la producción de bloques y adoquines autobloqueantes.

## Descripción del material

MasterFinish RL 98 es un agente desenfofrante de acción química/física en emulsión. Facilita el desenfofrado del hormigón y permite producir elementos con superficies limpias y sin manchas.

## Campo de aplicación

MasterFinish RL 98 es una emulsión lista para usar con prestaciones estándar para el desenfofrado de superficies de hormigón visto. Adecuado para encofrados de madera absorbente y no absorbente, en áreas protegidas de la lluvia.

Ideal también para la producción de paneles de aglomerado cementicio y paneles de fibrocemento en moldes de acero.

También puede utilizarse para el tratamiento de tablas utilizadas en la industria de bloques y otros elementos vibrocomprimidos en hormigón tierra-húmeda. Para este propósito, puede diluirse hasta 1:3 con agua.

## Características y ventajas

Se recomienda aplicar la cantidad indicada de MasterFinish RL 98 para evitar un exceso de aceite en el encofrado. La adherencia de tratamientos superficiales posteriores (por ejemplo, enlucidos y pinturas) no se ve comprometida, siempre que se apliquen las dosis recomendadas de MasterFinish RL 98.

## Propiedades

- Fácilmente biodegradable.
- Buena nebulización con aplicación en spray.
- Adecuado para aplicaciones hasta +60 °C.
- Ideal para la lubricación de tablas para la producción de bloques y otros elementos de hormigón tierra-húmeda vibrocomprimidos.

## Dosificación / rendimiento

12-18 ml/m<sup>2</sup> o respectivamente 1 litro para 55-85 m<sup>2</sup>.

## Modo de utilización

MasterFinish RL 98 es un producto listo para usar, que debe aplicarse de manera uniforme y sin excesos sobre la superficie del encofrado previamente limpio, utilizando dispositivos de pulverización móviles o fijos, con boquillas seleccionadas.

Los sistemas de pulverización a utilizar deben estar libres de residuos de agentes desenfofrantes. En el caso de encofrados no absorbentes, es necesario respetar un tiempo de secado de aproximadamente 25 minutos, aunque puede variar según la temperatura ambiente.

No es adecuado para encofrados expuestos a la lluvia.

## Presentación

MasterFinish RL 98 se suministra en contenedores de 1000 L y garrafas de 20 L.

## Condiciones de almacenamiento tiempo de conservación

MasterFinish RL 98 debe almacenarse en su envase original herméticamente cerrado al menos 6 meses.

Se recomienda almacenar el producto en un lugar cubierto y seco a una temperatura entre 5°C y 40°C, evitando dejarlo expuesto a heladas o a la luz solar directa.

## Manipulación y transporte

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, por ejemplo, usar gafas y guantes. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, beber y fumar durante la aplicación.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Para más información, consultar la Hoja de seguridad del producto.



# MasterFinish RL 98

Desencofrante biodegradable a base de aceite vegetal en emulsión. Protector para el cuidado de las tablas utilizadas en la producción de bloques y adoquines autobloqueantes.

Propiedades	
Base del material	Emulsión de aceite vegetal.
Densidad, 20° C:	0,98 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Color y apariencia:	Líquido blanco lechoso.
Temperature de aplicación:	> 5° C
Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean los datos de control, pueden solicitarse las "Especificaciones de Venta" a nuestro Departamento Técnico.	

## NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

Master Builders Solutions España, S.L.U. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

## Contacto

Master Builders Solutions España, S.L.U.

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 619 46 00

[mbs-cc@masterbuilders.com](mailto:mbs-cc@masterbuilders.com)

[www.master-builders-solutions.com/es-es](http://www.master-builders-solutions.com/es-es)

