

# MasterFinish MPT 2100

Agente protector basado en aceites renovables para protección de maquinaria y equipos tanto de asfalto como de hormigón. Fácilmente biodegradable.

## Campo de aplicación

MasterFinish MPT 2100 es un agente protector fácilmente biodegradable de color amarillento translúcido en base aceites renovables, no perjudicial para el medio ambiente.

MasterFinish MPT 2100 es un agente protector para mezcladoras y maquinaria para su uso en las industrias del hormigón y del asfalto.

MasterFinish MPT 2100 se utiliza como agente deslizante para los volquetes de los vehículos de transporte y como producto de mantenimiento/cuidado para pavimentadoras de asfalto y equipos de trabajo.

MasterFinish MPT 2100 protege mezcladoras de hormigón, bombas de hormigón y mortero, volquetes de camiones, cubos de hormigón, pavimentadoras de carretera, equipos de construcción y maquinaria contra la adhesión de mortero y hormigón. Puede aplicarse en todo tipo de hormigoneras y equipos que estén en contacto con hormigón, mortero o asfalto. Al mismo tiempo, protege los equipos contra la corrosión.

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.

## Propiedades

- Se utiliza inmediatamente después de la limpieza en húmedo.
- Normalmente, no aumenta el contenido de aire en el hormigón.
- No causa hinchazón en la mayoría de tipos de goma.
- Fácil de aplicar con el pulverizador.
- Fácilmente biodegradable.

## Modo de utilización

MasterFinish MPT 2100 es un producto listo para su empleo y debe aplicarse utilizando un pulverizador a presión o eléctrico; la aplicación debe repetirse después de cada ciclo de limpieza en húmedo. Puede aplicarse con pulverización sobre superficies húmedas inmediatamente después de la limpieza, una vez que se hayan escurrido las gotas de agua, o después del secado. No es adecuado para su uso como protector a largo plazo.

## Presentación

MasterFinish MPT 2100 se presenta en contenedores de 1000 L, bidones de 210 L y en garrafas de 20 L.

## Dosificación

Dependiendo el encofrado o aplicación 1 litro rendirá unos 30 - 40 m.

## Condiciones de almacenamiento tiempo de conservación

Almacenar en sus envases originales herméticamente cerrados y protegidos de heladas y de la luz solar directa.

Almacenado correctamente, MasterFinish MPT 2100 puede conservarse hasta 12 meses.

## Manipulación y transporte

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, por ejemplo usar gafas y guantes. Si el producto entra en contacto con la piel lavar con jabón y agua.

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.

## Hay que tener en cuenta

- Es imprescindible la realización de ensayos previos a la utilización del producto.
- No emplear dosificaciones inferiores ni superiores a las recomendadas sin previa consulta con nuestro Departamento Técnico.
- No mezclar con otros aditivos sin previa consulta.
- No utilizar sobre elementos no resistentes al aceite, cauchos, revestimientos o polímeros.

# MasterFinish MPT 2100

Agente protector basado en aceites renovables para protección de maquinaria y equipos tanto de asfalto como de hormigón. Fácilmente biodegradable.

## Propiedades

Aspecto físico:	Líquido incoloro ligeramente amarillento.
Densidad, 20° C:	0,910 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Base materia prima:	Materias primas renovables

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 reintegrar 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)

