

MasterFinish MPT 100

Agente protector para maquinaria y equipos, libre de disolventes.

Campo de aplicación

MasterFinish MPT 100 es un agente protector libre de disolventes de color amarillento translúcido en base aceites, no perjudicial para el medio ambiente.

MasterFinish MPT 100 está formulado especialmente para reducir la adherencia de los restos de hormigón con las superficies metálicas de las amasadoras, cubas de hormigoneras, y equipos de trabajo en general.

MasterFinish MPT 100 puede aplicarse en todo tipo de hormigoneras y equipos que estén en contacto con hormigón, mortero o yeso en estado fresco. Actúa formando una película que evita que el hormigón fresco quede adherido en las superficies metálicas, protegiéndolas y facilitando así su posterior limpieza. Al mismo tiempo, protege los equipos contra la corrosión.

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

Propiedades

- Facilita la limpieza de los elementos metálicos.
- Puede ser utilizado en todo tipo de superficies metálicas.
- Evita la adherencia del hormigón y mortero.
- Con el uso constante, el hormigón o mortero ya endurecido se desprende.
- Protege los elementos metálicos frente a la corrosión.
- No contiene disolventes.
- Listo para ser usado.

Modo de utilización

MasterFinish MPT 100 debe ser aplicado inmediatamente después de una prelavado con agua del equipo. No es necesario que las superficies estén secas.

Aplicar una capa fina y uniforme de producto, asegurando el recubrimiento de toda la superficie de la amasadora, cuba o elemento de trabajo. El producto puede ser aplicado mediante pulverizador, o con rodillo.

Presentación

MasterFinish MPT 100 se presenta en contenedores de 1000 l, bidones de 200 l y en garrafas de 25 l.

Dosificación

El consumo dependerá del método de aplicación. Aplicado mediante pulverizador a una presión constante entre 4 - 5 bar, el consumo oscila entre 40 – 50 m²/litro.

Es imprescindible la realización de ensayos previos representativos para determinar la dosificación óptima de aditivo.

Condiciones de almacenamiento tiempo de conservación

Almacenar en sus envases originales herméticamente cerrados y protegidos de temperaturas extremas. Evitar su congelación.

Almacenado correctamente, MasterFinish MPT 100 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. 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.

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 100

Agente protector para maquinaria y equipos, libre de disolventes.

Propiedades

Aspecto físico:	Líquido incoloro ligeramente amarillento.
Viscosidad 20° C Brookfield Sp00/100rpm:	≤ 55 cps.
Densidad, 20° C:	0,870 ± 0,02 g/cm ³
Contenido en cloruros:	< 0,1%

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

www.master-builders-solutions.com/es-es

