

# MasterTop AC 1200

Solución acelerante para pavimentos tipo MasterTop.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Para pavimentos tipo MasterTop en los que se requiera una rápida puesta a punto.

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

## PROPIEDADES

Acelerante del proceso de secado y curado.

## BASE DEL MATERIAL

Solución de aminas.

## MODO DE UTILIZACIÓN

Mezclar el MasterTop AC 1200 junto con la Parte A y Parte B con un agitador mecánico hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos.

## DOSIFICACIÓN

Tiempos de formación de gel		
Material Epoxy	Sin acelerante (min)	Con acelerante (min)
MasterTop P 622	53	39
MasterTop BC 310	63	44
MasterTop BC 315	270	90
MasterTop BC 372	92	45
MasterTop TC 428	225	39
Tiempos de secado total		
MasterTop P 622	8h	5h 30 min
MasterTop BC 310	5h 30 min	4h 30 min
MasterTop BC 315	10 h	5h
MasterTop BC 372	9h	5h 30 min
MasterTop TC 428	22h	6h

## PRESENTACIÓN

MasterTop AC 1200 se presenta en envases de 5,85 kg.

## CONSUMO

Mezclar aprox. 30 gramos (0,03 kg) de MasterTop AC 1200 por cada 1 kg de material epoxi.

Por ejemplo, un conjunto de material epoxi de 30 kg, deberá dosificarse aprox. con 0,9 kg de MasterTop AC 1200.

## ALMACENAJE

Almacenarse en lugar fresco y seco y en sus envases originales cerrados.

## MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

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

# MasterTop AC 1200

Solución acelerante para pavimentos tipo MasterTop.

Características	Unidades	Valores
Aspecto y color:	-	líquido amarillento
Densidad:	g/cm <sup>3</sup>	0.97
pH:	-	11
Viscosidad:	MPa*s	aprox. 200
Relación de mezcla:	Acelerante / kg de material epoxi	30 gramos de acelerante por cada 1kg de material epoxi

Los tiempos de endurecimiento están medidos a 23°C y 50% de H.R. Temperaturas superiores y/o H.R. inferiores pueden acortar estos tiempos y viceversa. Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean datos de control pueden solicitarse las "Especificaciones de venta" del producto 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@mbcc-group.com](mailto:mbs-cc@mbcc-group.com)

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