

# MasterTop C 762

## Acabado de cera conductiva para mantenimiento de pavimentos de hormigón con tratamiento superficial de MasterTop 201.

### CAMPO DE APLICACIÓN

MasterTop C 762 es una cera con propiedades de conductividad eléctrica para protección y mantenimiento de pavimentos de hormigón con tratamiento superficial endurecedor y conductivo de MasterTop 201.

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

### PROPIEDADES

- Ofrece un efecto protector superficial al formar una capa resistente que favorece el mantenimiento y limpieza del pavimento.
- Conductivo eléctricamente.

### BASE DEL MATERIAL

Disolución de ceras en base disolvente.

### MODO DE UTILIZACIÓN

(a) Soporte: Para la aplicación del MasterTop C 762 la superficie del MasterTop 201 sobre el que se va a aplicar debe estar completamente limpia y exenta de materiales sueltos o incrustados, polvo, suciedad u otras sustancias que puedan incidir negativamente tanto en la adherencia como en la conductividad del pavimento.

(b) Mezcla: Homogeneizar MasterTop C 762 en su propio envase antes de su aplicación, de forma que su contenido ofrezca un aspecto homogéneo y sin grumos.

Remover durante la aplicación para mantener una consistencia uniforme.

(c) Aplicación: MasterTop C 762 se aplica seguidamente a la finalización de los trabajos de ejecución del MasterTop 201. La superficie debe estar húmeda pero sin agua libre en la misma.

Aplicar MasterTop C 762 en una capa muy extendida mediante rodillo de pelo corto, evitando solapes que puedan producir marcas que posteriormente dificulten las tareas de pulimentado, procurando en todos los casos que se forme una película fina y continua.

Tan pronto como el MasterTop C 762 esté completamente seco, proceder a su pulido con máquina rotativa provista de cepillo de cerdas suaves, como los utilizados para el pulido de otros tipos de ceras sobre pavimentos.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas y equipos de aplicación de MasterTop C 762 pueden limpiarse con disolventes convencionales.

### PRESENTACIÓN

MasterTop C 762 se suministra en envases de 20 litros.

Color negro.

### CONSUMO

Aproximadamente 0,100 kg/m<sup>2</sup> de MasterTop C 762.

Esta dosificación es orientativa y deberá ajustarse en cada caso concreto mediante ensayos representativos.

### ALMACENAJE

MasterTop C 762 debe almacenarse en lugares frescos, secos, bien ventilados y en sus envases originales herméticamente cerrados, evitando temperaturas extremas y posibles fuentes de ignición.

Conservado adecuadamente el tiempo de utilización del producto es de 12 meses desde la fecha de fabricación.

### 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 C 762

## Acabado de cera conductiva para mantenimiento de pavimentos de hormigón con tratamiento superficial de MasterTop 201.

### HAY QUE TENER EN CUENTA

- MasterTop C 762 contiene disolventes, por lo que hay que tomar las debidas precauciones de seguridad durante su aplicación.
- No emplear sobre otro tipo de pavimentos que no sea el MasterTop 201.
- MasterTop C 762, una vez aplicado, sólo desaparece por el uso a que se ve sometido el pavimento.
- No añadir disolventes u otras sustancias que puedan alterar las propiedades del MasterTop C 762.

Datos Técnicos		
Características	Unidades	Valores
Aspecto físico:	-	líquido pastoso de color negro
Densidad (+20 °C):	g/m <sup>3</sup>	aprox. 0.840
Contenido en sólidos:	%	27
Conductividad eléctrica:	-	mantiene el rango de conductividad del MasterTop 201

Estos tiempos están medidos a +20 °C de temperatura y 65% de humedad relativa. Temperaturas superiores acortan estos tiempos e inferiores los alargan. Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados.

### 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.

BASF Construction Chemicals España, S.L. 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.

**Edición: 11/12/2015**

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

### CONTACTO

**BASF Construction Chemicals España, S.L.**

Carretera del Mig, 219

08907 L'Hospitalet de Llobregat

Barcelona

Tel: 93 261 61 00

Fax: 93 261 62 19

Basf-cc@basf-cc.es

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