

# MasterTop 100

## Endurecedor superficial en polvo para pavimentos industriales y otras aplicaciones

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MasterTop 100 es un endurecedor superficial en polvo premezclado, que contiene un ligante hidráulico y alta concentración de agregados minerales especiales graduados.

MasterTop 100 contiene árido de cuarzo puro.

MasterTop 100 se espolvorea sobre el hormigón en fresco.

MasterTop 100 tiene un contenido bajo de Cr-VI ( $\leq 2$  ppm sobre el peso de cemento).


### CAMPOS DE APLICACIÓN

MasterTop 100 es utilizado en pavimentos industriales con tráfico ligero a moderado. Las aplicaciones habituales son las siguientes:

- Sótanos.
- Talleres mecánicos.
- Garajes para turismos.
- Almacenes.
- Zonas de aparcamiento.
- Centros de enseñanza.
- Plataformas de carga y descarga.

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Alta resistencia a la abrasión (2 veces superior respecto a un hormigón convencional).
- Bajo nivel de porosidad debido a la máxima compacidad.
- Estética atractiva.
- Fácil de limpiar.
- Disponible en varios colores.
- Limitada formación de polvo.
- Resistente a aceites minerales y gasolina.

	
<b>BASF Construction Chemicals España, S.L.</b> Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat	
<b>09</b>	
<b>00221-EN 13813 CT-C60-F10-A6</b>	
<b>Mortero en base cemento para pavimentos de hormigón</b>	
<b>Comportamiento al fuego</b>	<b>A1<sub>fl</sub></b>
<b>Emisión de sustancias corrosivas</b>	<b>CT</b>
<b>Permeabilidad al agua</b>	<b>NPD</b>
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia a compresión</b>	<b>C60</b>
<b>Resistencia a flexotracción</b>	<b>F10</b>
<b>Resistencia al desgaste</b>	<b>AR1 A6</b>
<b>Adherencia</b>	<b>B1,5</b>
<b>Aislamiento acústico</b>	<b>NPD</b>
<b>Absorción acústica</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia térmica</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia química</b>	<b>NPD</b>

NPD = Prestación no determinada





### LIMITACIONES

- Para su empleo en áreas expuestas a ácidos y sus sales respectivas o a aquellas sustancias que deterioran el hormigón, consultar previamente al Departamento Técnico.
- No aplicar sobre hormigón que contenga cloruros o áridos contaminados con sal/agua salada.
- No aplicar sobre hormigón con una cantidad de aire ocluido superior al 3%.
- Para condiciones de funcionamiento y servicio que requieren mayor resistencia al impacto y abrasión, utilizar los endurecedores superficiales en polvo MasterTop con agregados metálicos.



# MasterTop 100

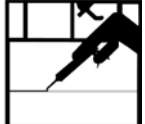
## Endurecedor superficial en polvo para pavimentos industriales y otras aplicaciones

### MÉTODO DE APLICACIÓN

- 1  Vertido del hormigón
- 2  Extendido, compactado y nivelación del hormigón
- 3  Espolvoreo de la primera capa de MasterTop 100 de forma manual.
- 3a  Aplicación de la primera capa de MasterTop 100 con la ayuda de un carro dosificador.
- 4  Fratasado de la primera capa de MasterTop 100

Aplicar la segunda capa de MasterTop 100, repetir los pasos 3 y 4. Realizar la operación de pulido mediante helicóptero hasta conseguir el acabado requerido.

- 5  Curado con MasterKure
- 6  Corte de juntas de retracción

- 7  Sellado de las juntas con masillas de la gama MasterSeal

Para una información más detallada sobre el procedimiento de aplicación, consultar el Manual de Aplicación.

### CONSUMO

Tráfico ligero – medio	3 – 5 kg/m <sup>2</sup>
Tráfico medio – pesado	5 – 8 kg/m <sup>2</sup>

Para pavimentos coloreados, particularmente con colores claros, se recomienda utilizar consumos elevados.

### PRESENTACIÓN

MasterTop 100 se presenta en sacos de 30 kg resistentes a la humedad. No utilizar si el saco se encuentra dañado.

### ALMACENAJE

Almacenar en sus envases originales en lugar seco y a temperatura de entre +15 y +25 °C. Proteger de las heladas y no exponer a la acción directa del sol, viento, lluvia, etc.

Ver etiqueta en el envase para tiempo de conservación según las condiciones anteriormente mencionadas.

### MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Ver etiqueta y hoja de seguridad del producto.

# MasterTop 100

## Endurecedor superficial en polvo para pavimentos industriales y otras aplicaciones

Datos Técnicos		
Aspecto físico		Polvo premezclado listo para su uso
Color		Gris cemento. Otros colores se encuentran disponibles
pH		>12
Granulometría		0 – 1,4 mm
Resistencias químicas		Limitadas
Curado		Imprescindible
Sellado de juntas		Recomendado
Resistencia a compresión a 28 días	EN 13982-2	$\geq 60 \text{ N/mm}^2$ (80 $\text{N/mm}^2$ nominales)
Resistencia a flexión a 28 días	EN 13982-2	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Módulo E a 28 días	EN 13412	$> 30 \text{ kN/mm}^2$
Adherencia al hormigón	EN 13892-8 clase > B 2,0	$2,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la abrasión BCA	EN 13892-4	AR1 (máx. 100 $\mu\text{m}$ de profundidad de desgaste)
Resistencia a la abrasión BOHME	EN 13892-3	A6 (máx. 6 $\text{cm}^3 / 50 \text{ cm}^2$ )
Resistencia a la abrasión TABER	ISO 5470-1 con rueda de acero CS-17	0,20 gr / 1.000 rev.
Resistencia a la abrasión AMSLER	NBN-15-223	2,60 mm / 3.000 m
Resistencia al fuego		A1fl
Emisión de sustancias corrosivas		CT (recrecidos cementosos)
Resistencia al impacto (IR)	EN ISO 6272-1 (EN 1504-2) sobre bloque de hormigón MC 0,40 según EN 1766	Clase I

\* Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Las propiedades técnicas se obtienen en condiciones de laboratorio utilizando 3,6 litros de agua por cada saco de 30 kg.

# MasterTop 100

---

Endurecedor superficial en polvo para pavimentos industriales y otras aplicaciones

## 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 reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

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

**Edición: 28/03/2014**

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)