

# MasterTop BC 375 N

Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contiene disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado y de bajas emisiones.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MasterTop BC 375 N es un recubrimiento precargado autonivelante de poliuretano bicomponente pigmentado para pavimentos, que no contiene disolvente y de bajas emisiones.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

MasterTop BC 375 N es utilizado en interiores donde se requiera una resistencia al tráfico medio a pesado. MasterTop BC 375 N es adecuado para soportes minerales como hormigón y mortero imprimados con imprimación epoxy MasterTop.

MasterTop BC 375 N también puede ser aplicado sobre soportes bituminosos previa imprimación con el propio MasterTop BC 375 N.

MasterTop BC 375 N es la capa base de los sistemas MasterTop 1324, MasterTop 1324 A, MasterTop 1324 AB, MasterTop 1324 R y MasterTop 1324 N&B.

MasterTop BC 375 N cumple con los requerimientos de bajas emisiones según AgBB.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Bajas emisiones según AgBB.
- Excelentes capacidad de autonivelación.
- Resistente a la abrasión.
- Robusto.
- Excelente capacidad desaireante.
- Fácil de limpiar y mantener.
- Capacidad de puenteo de fisuras estáticas.
- Buena resistencia química.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

MasterTop BC 375 N se suministra en envases que están predosificados con la relación de mezcla exacta. Antes del mezclado, los componentes A y B deben encontrarse a una temperatura aproximada de entre 15 °C a 25 °C. Verter completamente la parte B en el envase de la parte A.

	
<b>Master Builders Solutions Deutschland GmbH</b> Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg 09 237501 - EN 13813:2002 SR-B1,5-AR1-IR4	
<b>Recubrimiento/revestimiento a base de resina sintética para uso en construcciones (sistemas de construcción de acuerdo con la respectiva ficha técnica)</b>	
<b>Comportamiento al fuego*</b>	<b>Bfl-s1</b>
<b>Emisión de sustancias corrosivas</b>	<b>SR</b>
<b>Permeabilidad al agua</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia al desgaste (BCA)**</b>	<b>AR1</b>
<b>Adherencia</b>	<b>B1,5</b>
<b>Resistencia al impacto</b>	<b>IR4</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>

\* Valor determinado para el sistema MasterTop 1324

\*\* Valor determinado según el método BCA para el sistema

NPD = Prestación no determinada

No mezclar a mano. Mezclar con un taladro mecánico provisto de agitador a muy bajas revoluciones (aprox. 300 rpm) durante al menos 3 minutos.

Realizar varias pasadas por los laterales y fondo del envase para asegurar un mezclado completo. Durante el mezclado, mantener las palas del agitador sumergidas en el material para evitar la oclusión de aire.

## MasterTop BC 375 N

**Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contiene disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado y de bajas emisiones.**

No trabajar fuera de los envases originales. Después de un correcto mezclado hasta una consistencia homogénea, verter las partes A y B ya mezcladas en un envase nuevo y limpio y mezclar adicionalmente durante 1 minuto.

MasterTop BC 375 N se vierte sobre el soporte preparado y se extiende mediante llana dentada de goma o de acero.

El tamaño de diente debe ser seleccionado según el espesor de aplicación, teniendo la precaución de ir a espesores que eviten estar por debajo del consumo mínimo o por encima de consumo máximo. El aire ocluido y burbujas deben ser eliminados mediante un rodillo de púas, transcurridos 5-10 minutos desde la aplicación.

El tiempo de curado del material se encuentra influenciado por la temperatura del ambiente, material y soporte. A bajas temperaturas, las reacciones químicas se ralentizan; el tiempo de trabajabilidad y el tiempo abierto se prolongan, así como los tiempos de curado. Las altas temperaturas aceleran las reacciones químicas por lo que consecuentemente, los plazos se reducen.

Para un completo curado, la temperatura durante la aplicación, así como la temperatura del material y soporte no deben caer por debajo del umbral mínimo. La temperatura del soporte debe ser de al menos 3°C por encima de la del punto de rocío. Una vez aplicado, la superficie tiene que ser protegida del contacto directo con agua durante al menos 24 horas (a 20 °C). Dentro de este periodo, el contacto con agua puede causar la aparición de eflorescencias y/o pegajosidad superficial, las cuales deben ser eliminadas.

Para la aplicación en paramentos verticales, se recomienda mezclar con aprox. 0,5% en peso de MasterTop TIX 9.

Para la confección de medias cañas y/o espatulado de paramentos verticales, se recomienda mezclar con aprox. 5 – 6 % en peso de MasterTop TIX 9.

El porcentaje exacto de MasterTop TIX 9 estará en función del grado de tixotropicidad que se desee obtener en el recubrimiento a aplicar, así como de la propia viscosidad de la resina a emplear, temperatura de aplicación y técnicas empleadas.

Por ello, será necesario realizar en cada aplicación específica un ensayo previo en obra.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

MasterTop BC 375 N debe ser aplicado sobre un soporte preparado e imprimado con imprimación epoxy o poliuretano MasterTop. El soporte debe ser capaz de soportar las cargas previstas y encontrarse libre de partículas sueltas y deleznable, así como sustancias que impidan la adhesión, tales como aceites, grasas, marcas de goma, restos de otros tratamientos u otros contaminantes. Después de la preparación, la resistencia a tracción del soporte debe ser superior a 1,5 MPa y el contenido de humedad residual del soporte debe ser inferior al 4%.

La temperatura del soporte debe ser de al menos 3°C por encima de la del punto de rocío. Los correspondientes sistemas de impermeabilización y barrera de vapor del soporte deben estar correctamente instalados y mantener su función a lo largo del tiempo.

Para soportes distintos a hormigón – morteros cementosos, consultar previamente con el Departamento Técnico.

### CONSUMO

2,0 – 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Para más información, ver hojas de sistemas de las series MasterTop 1324, MasterTop 1324 A, MasterTop 1324 AB, MasterTop 1324 R y MasterTop 1324 N&B.

### COLORES

MasterTop BC 375 N está disponible en un amplio rango de colores.

Colores estándar:

RAL 7030 Gris piedra

RAL 3013 Rojo tomate

RAL 6025 Verde helecho

# MasterTop BC 375 N

**Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contiene disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado y de bajas emisiones.**

También disponible en RAL 1001, 1015, 6021, 7001, 7016, 7023, 7032, 7035 Y 7040.

Se encuentra disponible otro gran rango de colores según carta RAL. Consultar previamente la disponibilidad al representante local de Master Builders Solutions España, S.L.U.

## 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.

## DIRECTIVA EUROPEA 2004/42/EG (DECO-PAINT GUIDELINE)

Este producto es conforme a la Directiva Europea 2004/42/EG relativa a la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) y no supera el límite máximo permitido en cuanto a VOC (Stage 2, 2010).

Según la directiva, el máximo permitido de contenido de VOC para los productos en la categoría IIA / j tipo sb es de 500 g/l. El contenido de VOC para MasterTop BC 375 N listo para su aplicación es inferior a 500 g/l.

## PRESENTACIÓN

MasterTop BC 375 N se suministra en conjuntos de 30 kg.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas reutilizables deben ser limpiadas cuidadosamente con disolventes tipo nafta.

## MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Ver etiqueta y hoja de seguridad del producto.

## DEBE TENERSE EN CUENTA

- No añadir agua, disolvente ni otras sustancias que puedan afectar a las propiedades del material.
- Comprobar la inocuidad de los productos de limpieza a usar sobre el MasterTop BC 375 N.

Datos Técnicos			
Relación de mezcla		en peso	100 : 22
Densidad	a 23 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,45
Viscosidad (Brookfield/Sp.5/2OU)	a 23 °C	mPas	2.200
Tiempo de trabajabilidad (conjunto de 30 kg)	a 23 °C	min.	30
Intervalo para reaplicación / listo para tráfico peatonal:	a 23 °C	h	min. 12
		d	máx. 3
Totalmente curado / listo para exposición química	a 23 °C	d	7
Temperatura de aplicación y del soporte		°C	Min. 5
		°C	Max. 30
Máxima humedad relativa		%	75
Temperaturas superiores acortan estos tiempos e inferiores los alargan. Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados.			

# MasterTop BC 375 N

Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contiene disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado y de bajas emisiones.

Datos técnicos del material curado			
Dureza Shore D	7 días		70
Elongación	DIN 53504	%	10
* Temperaturas superiores acortan estos tiempos e inferiores los alargan. Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados.			

## INFORMACIÓN GENERAL RESISTENCIAS QUÍMICAS

Compuesto químico	MASTERTOP BC 375 N
Acetona	-
Ácido acético 5%	+
Amoniaco 32%	(+)
Líquido de frenos	(+)
Butanol	
Hidróxido cálcico saturado	+
Solución de sosa cáustica 10%	+
Solución de sosa cáustica 50%	
Ácido crómico 20%	(+)
Ácido cítrico 10%	+
Diesel	+
Aceite de motor	+
Etanol	(+)
Acetato etílico	-
Solución de cloruro férrico	
Formaldehído 38%	+
Ácido fórmico 2%	+
Ácido fórmico 5%	+
Zumo de frutas	+
Aceite de calefacción	+
Aceite hidráulico	+
Ácido clorhídrico 20%	+
Ácido fluorhídrico 20%	(+)
Agua oxigenada 30%	(+)
Combustible de avión	+
Keroseno	+
Ácido láctico 10%	+
Solución de cloruro de magnesio 35%	+
Metanol	-
Cloruro de metileno	-
Metiletilcetona	-
Ácido nítrico 10%	+
Ácido nítrico 20%	(+)
Ácido oxálico 10%	+
Fenol 2%	(+)
Ácido fosfórico 20%	+
Disolución de hidróxido potásico 50%	

## MasterTop BC 375 N

Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contiene disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado y de bajas emisiones.

Propanol	-
Skydrol 500 P	(+)
Carbonato sódico saturado	+
Solución de cloruro sódico, cualquier concentración	+
Solución de sulfato sódico, cualquier concentración	+
Azúcar	+
<b>Compuesto químico</b>	<b>MASTERTOP BC 375 N</b>
Ácido sulfúrico 40%	+
Ácido sulfúrico 90%	
Aceite de transmisión	+
Trementina (aguarrás)	
Aceites vegetales	+
Agua	+
Xileno	

+	Resistente durante 3 meses
(+)	Resistente durante 3 días
-	No resistente
	No ha sido ensayado

### SOSTENIBILIDAD

En el compromiso de desarrollar y producir productos y sistemas sostenibles para nuestros clientes Master Builders Solutions España, S.L.U. ha registrado **MasterTop BC 375 N** en la plataforma de navegación DGNB (Consejo Alemán para la Construcción Sostenible - German Sustainable Building Council), exhibiendo el marcado DGNB. La construcción sostenible actualmente se demanda y requiere en todo el mundo con el fin de proporcionar seguridad y un entorno duradero para las próximas generaciones. DGNB proporciona certificaciones para los edificios sostenibles. El sello DGNB Navigator nos permite demostrar nuestro compromiso con la sostenibilidad, proporcionado a los clientes, guía y transparencia sobre nuestros sistemas de pavimentos en cuanto a la información requerida para construir proyectos sostenibles.

Para más información:

<http://www.dgnb.de/en/>

<http://www.dgnb-navigator.de/Navigation/Home?language=en>

## MasterTop BC 375 N

Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contiene disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado y de bajas emisiones.



Mitglied der



**DGNB®**

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.  
German Sustainable Building Council



### 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)