

MICROCEMENT TOPPING[®]

REVESTIMIENTO CONTINUO DE BAJO ESPESOR

Fecha de revisión: 31/Enero/2022

Versión: 00

Fabricado por:

BLENDER GROUP S.A. de C.V.

León, Guanajuato, México Tel: (477) 771 01 01

800 72 70 323

www.blendergroup.com

info@blendergroup.com

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

MICROCEMENT TOPPING[®] es una mezcla mono-componente formulado y preparado de fábrica el cual se encuentra lista para ser usada solo agregando agua, su composición química esta derivada de cargas base cemento y resinas sintéticas.

MICROCEMENT TOPPING[®] es un revestimiento continuo de bajo espesor, que una vez que sea mezclado y posteriormente extendido se obtiene una base de nivelación con extrema flexibilidad y dureza.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Facilidad de aplicación y recubrimiento sobre otros revestimientos tales como: pisos de concreto nuevo, concreto viejo, pisos cerámicos, pisos de mármol y pisos con mosaico.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Fácil colocación (Instalación).
- Rápido secado y por lo tanto pronta liberación al tránsito.

USOS

- Revestir y obtener nuevas fachadas en pisos, muros, escaleras, muebles de madera, muebles de concreto, baños y cocinas.
- Se puede instalar en cualquier superficie tanto vertical como horizontal.

PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO

MICROCEMENT TOPPING[®] se encuentra disponible en cubetas de 20 Kg (44.0 libras) de producto en polvo. El espesor recomendado aproximado del sistema es de 1 milímetro por capa. El rendimiento a 1 mm es de 80 m² aproximadamente.

DATOS TÉCNICOS

Resistencias Mecánicas:

- Espesor por capa Fino: 1.0 mm (0.5 mm mín.)
- Adherencia al hormigón 28 días: $\geq 2\text{N/mm}^2$
- Compresión 28 días Fino: $\geq 38\text{N/mm}^2$
- Flexión 28 días Fino: $\geq 10\text{N/mm}^2$

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Cualquier superficie donde se utilice el sistema de **MICROCEMENT TOPPING[®]** deberá estar en perfectas condiciones, además de estar completamente limpia y seca.

CONCRETE MICROTOPPING[®]

REVESTIMIENTO CONTINUO DE BAJO ESPESOR

Antes de instalar cualquier capa de **MICROCEMENT TOPPING[®]** deberá colocar nuestro “PRIMER” **BlenderBond[®]** con la finalidad de asegurar una perfecta adherencia del producto en cualquier superficie.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Para la preparación de **MICROCEMENT TOPPING[®]**, la cantidad total de agua necesaria es de 6.5 L, para 20 kg de producto adicional a los 500 mL de pigmento. El procedimiento para utilizarse es el siguiente:

- A. En un recipiente de preferencia metálico y limpio verter 3.5 litros de agua limpia, agregar inmediatamente un bote completo de 500 gramos de pigmento ColorMax Liquid[®], mezclarlo perfectamente con ayuda de un taladro a baja revolución por un minuto.
- B. A la mezcla de agua / pigmento ColorMax Liquid[®] agregar poco a poco 10 kilos de polvo **MICROCEMENT TOPPING[®]**, mezclar perfectamente con de un taladro a baja revolución (300 a 500 rpm) por un lapso de 2 minutos.
- C. Agregar 3.0 litros de agua restantes a la mezcla obtenida previamente y seguir integrando los 10 kilos finales de **MICROCEMENT TOPPING[®]** y continuar mezclando a baja revolución (300 a 500 rpm) durante 3 minutos hasta obtener una pasta semi-líquida libre de grumos.

- D. Dejar reposar el producto durante 2 minutos y mezcle nuevamente a baja revolución (300 a 500 rpm) durante unos segundos para asegurar su perfecta consistencia y mezclado.

APLICACIÓN

MICROCEMENT TOPPING[®] La mejor manera de instalar **MICROCEMENT TOPPING[®]** será extendiendo el producto con la ayuda de una llana flexible profesional, presionando con la llana perfectamente el producto para obtener un efecto de estucado en la superficie.

Previo a la aplicación de capa a capa de **MICROCEMENT TOPPING[®]** dejar secar la anterior capa en un lapso mínimo de una hora y realizar inmediatamente un suave lijado con lijas finas de 220-300 gramos, con el fin de eliminar imperfecciones y favorecer la adherencia entre ellas.

Sellado: Con la finalidad de garantizar la impermeabilidad y protección del producto, se sugiere sellar toda la superficie con nuestra línea de selladores de poliuretano[®].

Nota: Mantenga la proporción indicada de agua para así garantizar el correcto funcionamiento del producto.

CONCRETE MICROTOPPING[®]

REVESTIMIENTO CONTINUO DE BAJO ESPESOR

Muy importante:

- No instale el sistema **MICROCEMENT TOPPING[®]** a temperaturas menores a 5 °C y mayores de 30°C.
- Este producto contiene cemento. Evite su contacto con los ojos y piel, así como la inhalación del polvo.
- Utilice mascarilla, guantes de goma y gafas protectoras.
- Realizar la limpieza de los instrumentos de manera inmediata con bastante agua y no tirar el agua con restos de la mezcla al drenaje.
- Mantener el **MICROCEMENT TOPPING[®]** fuera del alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y TIEMPO DE VIDA ÚTIL

MICROCEMENT TOPPING[®] tiene una vida útil de hasta 12 meses siempre y cuando se mantenga sellado en su envase original en un lugar seco, fresco, protegido de rayos solares y humedad. Por favor refiérase a la hoja de datos de seguridad del producto (MSDS) antes de usar.

GARANTÍA LIMITADA

Se garantiza que este producto, sus materiales y su fabricación están libres de defectos conforme a los estándares del control de calidad de Blender Group[®], S.A. de C.V. Todas las recomendaciones, afirmaciones y datos técnicos adjuntos se basan en pruebas que creemos son confiables y correctas,

pero la exactitud de dichas pruebas no está garantizada y no otorgan garantía alguna, expresa o implícita; incluyendo garantía de uso adecuado o de mercadeo respecto a sus productos.

Los resultados satisfactorios dependen de muchos factores que van más allá del control de Blender Group[®].

El usuario debe basarse en su propia información y pruebas para determinar la conveniencia del uso del producto, y el usuario asume todo el riesgo, pérdida, daño, costo y responsabilidad resultante del uso directo, indirecto o de las consecuencias del uso del producto. Blender Group[®] no se responsabilizará por lesiones, pérdida o daños a compradores o terceras personas lesionadas por uso directo o indirecto resultante del uso o inhabilidad para usar el producto.

La única responsabilidad de Blender Group[®] será sustituir esa porción del producto que demuestra ser defectuoso. Cualquier demanda de garantía se debe hacer en el plazo de seis (6) meses a partir de la fecha del reclamo. Esta garantía limitada se aplica solamente si el producto fue instalado y utilizado correctamente según las instrucciones y fue almacenado correctamente antes de su uso.