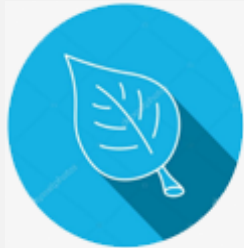


MIKROCEM

**LÍDERES EN FABRICACIÓN
Y DISTRIBUCIÓN DE MICROCEMENTO
EN MÉXICO**



**Revestimientos de alta
decoración amigables con el
Medio Ambiente**

FICHA TÉCNICA
PRIMER MIKROCEM®

PRIMER MIKROCEM® es un líquido sintético a base de copolímeros acrílicos, que es utilizado para mejorar el agarre y la adherencia del Microcemento y micro morteros, así como de cualquier producto de base cementosa, yeso o cal en general, sobre superficies con poca o ninguna absorción (gres, gres porcelánico, mármol, pintura plástica, granito, etc.)

Garantiza la adherencia del microcemento sobre prácticamente cualquier superficie. No debe omitirse su aplicación en ningún caso.

Otro uso general es el de adherir la Malla de Fibra de Vidrio MIKROCEM® al pavimento, antes de la aplicación de la primera capa de Microcemento.

PRODUCTO ECOLÓGICO

Características

- Promotor de adherencia para superficies con poca o ninguna absorción.
- Gran adherencia sobre cualquier soporte.
- Aumenta la cohesividad del soporte.
- Incrementa la durabilidad del Microcemento.
- Incrementa la resistencia a la fisuración.
- Ideal para crear un buen anclaje de productos cementosos.
- Para interior o exterior.
- Transparente.
- Amigable con el ambiente.
- Listo para usar.
- Debe agitarse antes de su aplicación.
- Sin olores.
- Producto base agua.
- La limpieza de la herramienta utilizada se realiza con agua corriente.



Líderes en fabricación
y distribución de
Microcemento
en México



Líderes en fabricación
y distribución de
Microcemento
en México

Preparación de la superficie

El PRIMER MIKROCEM® debe ser aplicado sobre una superficie que esté LISA, FIRME, SECA y LIMPIA.

Preparación del PRIMER

- Producto listo para su uso.
- Solo es necesario agitar el contenido del envase antes de su aplicación.
- No añadirle nunca agua u otros productos.



Líderes en fabricación
y distribución de
Microcemento
en México

Aplicación

1. Agite el contenido antes de su aplicación.
2. Vierta el PRIMER sobre una charola para pinturas.
3. Aplique una capa sobre la superficie (o la Malla de Fibra de Vidrio MIKROCEM®) utilizando un rodillo de pelo o de esponja y ejerciendo alguna presión para garantizar la adherencia.
4. Deje secar por completo hasta que se sienta seco por completo al tacto. Puede ser 20 minutos o más, dependiendo de la temperatura, humedad y ventilación del ambiente.
5. La superficie está lista para recibir la primera capa del Microcemento que se vaya a aplicar.
6. Si sobró PRIMER en la charola, puede regresarse a su envase y cerrar el mismo herméticamente. Puede ser utilizado posteriormente.
7. Lave la herramienta utilizada con agua.

Rendimiento

1 KG para 10 m² a una capa (en soportes con poca o ninguna absorción). De 5 a 7 m² en superficies muy absorbentes. Es suficiente con una sola capa, pero pueden aplicarse dos si se desea.

Caducidad y almacenamiento

Un año después de su fabricación y envasado, siempre que se almacene en un lugar seco y fresco y con su envase herméticamente cerrado.

Presentaciones

- Botellas de 0.5 KG - (para 5 m²)
- Botellas de 1 KG - (para 10 m²)
- Garrafas de 5 KG - (para 50 m²)
- Cubetas de 20 KG - (para 200 m²)

Limpieza de la herramienta

Lave la herramienta utilizada con agua.

Uso de EPP

Usar los Equipos de Protección Personal apropiados, irrita a los ojos si hace contacto con ellos. Colocarse guantes plásticos para su aplicación. No poner al alcance de los niños, evitar el contacto con ojos y piel mediante los EPPs apropiados. En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua. Consulte a su médico en caso de molestias posteriores.



Líderes en fabricación
y distribución de
Microcemento
en México



Líderes en fabricación
y distribución de
Microcemento
en México

TIPs y precauciones

- No aplicar sobre lugares húmedos.
- Eliminar cualquier tipo de humedad capilar (procedente del soporte) antes de su aplicación. Omitir este paso puede dañar el acabado posteriormente.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.
- No aplicar con temperaturas superiores a 45°C.
- Nunca añadir agua a la mezcla.
- No aplicar en una superficie con polvo, grasa, aceite u otro tipo de suciedad.
- Asegúrese de que la superficie está firme, lisa y limpia antes de su aplicación.
- Agítelo antes de usarlo.
- El PRIMER no es impermeable y no podrá recibir agua hasta que esté completamente protegido con el Microcemento y el Barniz de Poliuretano MIKROCEM® u otro material impermeable. No lo aplique si tiene riesgo de recibir agua de la lluvia (o de otro tipo) antes de que quede protegido.



Líderes en fabricación
y distribución de
Microcemento
en México

Datos técnicos

MICROCEMENTO PARA RECUBRIMIENTOS S DE RL DE CV	PRIMER MIKROCEM®
Tipo	Copolímero acrílico
Aspecto	Líquido lechoso
Color	Blanco. Cuando seca queda transparente
Densidad	1,10 Kg/lts ± 2%
Contenido en sólidos	58% ± 2%
Cloruros	Exento
Transportes	Material considerado no peligroso
V.O.C.	11 mg/m ³
Almacenaje	Lugares secos y con el envase cerrado herméticamente. Material considerado no peligroso
Caducidad	Aprox. 12 meses desde su fecha de envasado si se mantiene correctamente almacenado.

**FICHA TÉCNICA
PRIMER MIKROCEM® (PUENTE DE UNIÓN)**



Las indicaciones de esta ficha técnica son basadas por los ensayos y pruebas realizadas por Mikrocem y por información suministrada por nuestros proveedores de materias primas. Una dosificación, mezclado o aplicación diferente a lo descrito en esta ficha técnica haría que declináramos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario final debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va a ser utilizado, debiendo realizar una prueba previa en cada caso que sea necesario y comprobando así su funcionamiento y acabado final. Para cualquier duda o consulte, no dude en contactar el Dpto. técnico de Mikrocem. Fecha de revisión: 25-09-2023. La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.