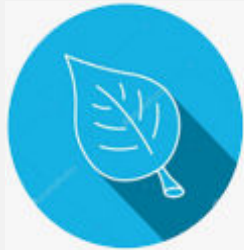


MIKROCEM

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



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

## **FICHA TÉCNICA REDUCTOR HARD MIKROCEM®**

Agente adelgazante para Barniz de Poliuretano. ESTE PRODUCTO NO SE UTILIZA SOLO.

**Características:**

Producto especialmente formulado para ser usado como adelgazador del Barniz de Poliuretano HARD MIKROCEM®.

- Tiene un excelente poder de dilución y es ideal para utilizarse en acabados donde se requiera una excelente nivelación y tersura.
- Ayuda a obtener una viscosidad de aplicación optima dependiendo del método deseado (Brocha, rodillo o aspersión).
- Debido a su formulación especial promueve una mejor nivelación de la película seca.
- No ataca químicamente a los metales
- Mejora el rendimiento del Barniz de Poliuretano HARD.

**Aplicaciones:**

Su único uso es ayudar a adelgazar el Barniz de Poliuretano HARD MIKROCEM®. Se obtiene una viscosidad del barniz más líquida, de manera a poder aplicarse más fácilmente con brocha, rodillo de microfibras, pistola convencional o airless. Por sí sólo no tiene ninguna aplicación. No ataca superficies de Microcemento MIKROCEM®, metales, fibra de vidrio, madera, cemento etc.

**Preparación:**

1. Añadir hasta un máximo del 25% en volumen a una mezcla ya preparada de Barniz de Poliuretano HARD MIKROCEM® (Comp. "A" y Comp. "B")
2. Agitar y mezclar bien, durante 5 minutos, hasta que los tres componentes estén completamente integrados.
3. Esperar varios minutos para que la mezcla expulse el aire, antes de su aplicación.



Líderes en fabricación  
y distribución de  
Microcemento  
en México



Líderes en fabricación  
y distribución de  
Microcemento  
en México

### Presentación:

- Botella de 0.125 Lts
- Botella de 0.250 Lts
- Botella de 0.5 Lts
- Botella de 1 Lt
- Garrafa de 5 Lt
- Garrafa de 20 Lt

### Rendimiento

El Reductor HARD MIKROCEM® no tiene rendimiento por sí sólo. El rendimiento es el normal del barniz (Comp. “A” y “B”), sin contar con la cantidad de Reductor añadida.

### Caducidad y almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco, lejos de los rayos solares, en su envase original. Debe almacenarse alejado de fuentes de ignición. El envase debe estar herméticamente cerrado. En estas condiciones, alrededor de 18 meses.

### Uso de EPP

Usar los Equipos de Protección Personal apropiados, contiene solventes. Colocarse goggles y mascarillas de respiración. Colocarse guantes plásticos para su aplicación. No poner al alcance de los niños, evitar el contacto con ojos y piel. En caso de contacto con los ojos o ingestión, consulte a su médico de forma urgente.

### Precauciones

Este producto contiene solventes inflamables, manténgase fuera del alcance de chispas o flama. El personal de aplicación deberá usar equipo de protección tal como guantes, mascarilla de respiración, goggles, etc. Estas instrucciones no intentan ser restrictivas pues el trabajo en campo es diferente, por lo tanto Microcemento para Recubrimientos S de RL de CV, no asume



Líderes en fabricación  
y distribución de  
Microcemento  
en México



Líderes en fabricación  
y distribución de  
Microcemento  
en México

## FICHA TÉCNICA REDUCTOR HARD MIKROCEM®

ninguna responsabilidad sobre los resultados de rendimiento, comportamiento o daño que pudiera causar esta emisión, sin la supervisión de campo correspondiente.

Evite el contacto con la piel y los ojos. No deje los productos al alcance de los niños.

Contiene sustancias cuya inhalación prolongada pueden afectar la salud.

Consulte a su asesor técnico de MIKROCEM® antes de aplicar.

### Datos técnicos

<b>MICROCEMENTO PARA RECUBRIMIENTOS S DE RL DE CV</b>	<b>ADELGAZADOR PARA BARNIZ DE POLIURETANO HARD MIKROCEM®</b>
<b>Especificaciones Técnicas</b>	
Apariencia:	Líquido transparente
Densidad:	0.75 ± 0.02 Gr. / Lt.
Olor:	Característico diluyente solvente
Solubilidad en agua:	Muy poco soluble
% de volatilidad:	No hay disponibles
Mezcla:	Añadir hasta un máximo del 25% en volumen de la suma de (Comp. A + Comp. B) de Barniz de Poliuretano HARD MIKROCEM®

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.



Líderes en fabricación  
y distribución de  
Microcimento  
en México