

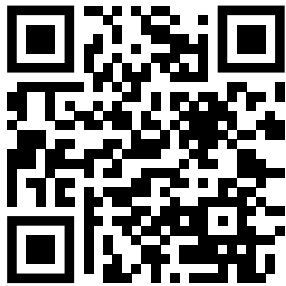
FICHA TÉCNICA

# RESINA DE MEZCLA

Resina de Mezcla es un líquido sintético a base de co-polímeros acrílicos, diseñado para mezclar con la gama de Microcementos.

---

ACTUALIZACIÓN: NOVIEMBRE 2025



**KAICEM**  
DECORATIVE MICROCEMENT

# FICHA TÉCNICA **RESINA DE MEZCLA**

---

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Resina de Mezcla KaiCem es un líquido sintético a base de co-polímeros acrílicos, diseñado para mezclar con la gama de Microcementos KaiCem y como aditivo para productos cementosos tradicionales. Aporta elevada adherencia, resistencia mecánica, impermeabilidad y ya incorpora el color deseado para el acabado final.

## **CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS**

Las principales ventajas de Resina de Mezcla KaiCem son:

- Aumenta la resistencia mecánica y a la fisuración.
- Mejora la adherencia sobre cualquier soporte.
- Incrementa la cohesividad del Microcemento o mortero.
- Aumenta la durabilidad frente a agentes químicos y naturales (CO<sub>2</sub>, agua, etc.).
- Disponible en base blanca, con posibilidad de realizar una amplia gama de colores.

## **CAMPO DE APLICACIÓN**

Resina de Mezcla KaiCem puede ser aplicada tanto en paredes como en suelos, en interior y exterior, mezclada con:

- Microcemento Base K Suelos KaiCem
- Morteros cementosos tradicionales
- Otros productos cementosos

## **PREPARACIÓN DE SOPORTES**

Los soportes deben estar limpios, resistentes, estables y libres de polvo, grasas o materiales que dificulten la adherencia. Es necesario que el soporte esté rígido y seco. La correcta preparación del soporte garantiza el buen comportamiento del microcemento mezclado con Resina de Mezcla KaiCem.

## **MODO DE EMPLEO**

Agitar bien el envase antes de usar para asegurar la completa homogenización del pigmento incorporado.

Mezclar Resina de Mezcla KaiCem con el microcemento en las proporciones recomendadas y remover con medios mecánicos hasta obtener una masa perfectamente homogénea.

El producto está listo al uso y no se recomienda su dilución.

Aplicar inmediatamente tras la mezcla, respetando los tiempos de trabajo del mortero o microcemento.

# FICHA TÉCNICA RESINA DE MEZCLA

---

## TIEMPO DE SECADO

Aprox.  $\pm$  3 a 6 horas, dependiendo de la temperatura y ventilación.

## CONSUMO

Microcemento Base K Suelos: 1 kg de Resina de Mezcla KaiCem / 4 a 5 Kg de Microcemento Base K Suelos.

## FORMATO DE ENVASES

Envases de 5 kg.

## ALMACENAMIENTO

12 meses, en lugar seco y protegido de la intemperie en su envase original herméticamente cerrado.

## PRECAUCIONES

Utilizar guantes y gafas de protección. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.  
En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y consulte a su médico en caso de molestias posteriores.

No tirar los residuos al desagüe.

Usar los Epis apropiados. Ver Ficha de seguridad del producto.

## DATOS TÉCNICOS

Tipo	<b>Co-polímero acrílico</b>
Aspecto	<b>Líquido</b>
Color	<b>Blanquecino o coloreado</b>
Densidad	<b>1,10 Kg/Lts <math>\pm</math> 2%.</b>
Contenido en sólidos	<b>25% <math>\pm</math> 2%.</b>
Punto de inflamación	<b>No inflamable</b>
Base	<b>Agua</b>
Cloruros	<b>Exento</b>
Disolventes	<b>Exento</b>
Epoxídicos	<b>Exento</b>
Almacenaje	<b>Material considerado no peligroso</b>
Transportes	<b>Material considerado no peligroso</b>