

Fecha de Alta

21-04-2021

Versión

4 - 26/01/2026


**FAMILIA** ALTA DECORACION / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LÍNEA** SISTEMA MICROCEMENTO

**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Es una emulsión acrílica en base agua. Forma parte del conjunto de productos del Sistema MicroCement ODeco. Actúa como ligante de los productos cementosos. También es el medio donde se añade el color.

**USOS**

- Base sistema tintométrico para Microcement ODeco
- Para mezclar con Microcement Base, Walls ó Floors.

**PROPIEDADES**

- Dureza
- Aplicabilidad
- Al agua
- Buen comportamiento en la elaboración de colores

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia Color	MICROCEMENT RESIN TR
Relación de mezcla	Según Parte A, ver modo de empleo
Vida de la mezcla	2-4 h En función de la Parte A (Microcement)
Peso específico	1,01 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	24 ± 1
Sólidos en peso	27 ± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 1,18 g/l
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Colores	Incoloro. Carta colores Microcement ODeco disponible con sistema tintométrico MONTOMIX.

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**
**Soportes Nuevos**

Ver Ficha técnica Microcement ODeco Base, Walls ó Floors.

**Restauración y mantenimiento**

Ver Ficha técnica Microcement ODeco Base, Walls ó Floors.

**MODO DE EMPLEO**
**Consejos de aplicación**

En el cubo que se acompaña, verter el contenido de la resina.  
Sobre ésta espolvorear, bajo agitación mecánica suave, el polvo del saco.  
Agitar bien durante al menos 5 min.

Relación de la mezcla según el producto que se utilice:

- Microcement Base: 15kg de Parte A : 5L de Parte B (Microcement Resin TR)
- Microcement Floors: 13kg de Parte A : 5L de Parte B (Microcement Resin TR)
- Microcement Walls: 12kg de Parte A : 5L de Parte B (Microcement Resin TR)

Evitar dejar producto de la mezcla en las paredes del cubo, recogiendo regularmente para evitar que se seque.

Fecha de Alta

21-04-2021

Versión

4 - 26/01/2026

Disponible llana especial para colores blancos y pasteles.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

#### Método de aplicación      Dilución orientativa

Espátula de metal

Según producto

Llana metálica

Según producto

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Suelos</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>Resúmen sistema completo</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K)
<b>Paredes</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOOR/WALLS	SEALER+ MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER+ MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K)

## SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

## FORMATOS

5 Kg