

Fecha de Alta

04-11-2013

Versión

2 - 24/02/2014

**FAMILIA** ALTA DECORACION**LÍNEA** SISTEMA MICROCEMENTO**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Resina a base de polímeros orgánicos.

Aporta adherencia, dureza y trabajabilidad a los productos del Sistema Microcemento.

USOS

Sistema Microcemento

PROPIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MICROCEMENTO RESINA
Relación de mezcla	Según producto, ver modo de empleo Microcemento.
Vida de la mezcla	3h
Peso específico	1,01 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	4 +/- 3 PO
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
---------	----------

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

Ver Ficha técnica Microcemento Acabado o Microcemento Fondo

Restauración y mantenimiento

Ver Ficha técnica Microcemento Acabado o Microcemento Fondo

MODO DE EMPLEO**Consejos de aplicación**

Relación de la mezcla según el producto que se utilice:

-Microcemento Fondo: 15kg de Parte A (Base) : 5L de Parte B (Microcemento Resina)

-Microcemento Acabado: 12kg de Parte A (fino) : 5L de Parte B (Microcemento Resina)

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Fecha de Alta

04-11-2013

Versión

2 - 24/02/2014

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

Imprimación

Intermedia

Acabado

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