

Fecha de Alta

21-04-2021

Versión

8 - 04/06/2024

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

Sellador acrílico del Microcement Ó deco. Regula la absorción, aporta dureza. Muy penetrante, gran adherencia, transparente.

**USOS**

Interior/Exterior

Ideal para el barnizado de Microcement Ó deco, en suelos y paredes..

**PROPIEDADES**

- Poder de penetración
- Buena aplicabilidad
- Rápido secado
- Excelente Dureza
- Buena adherencia
- Resiste el pH alcalino del soporte.
- Puente de unión

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia Color	MICROCEMENT SEALER
Relación de mezcla	Uso
Acabado	Transparente
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidad	11 +/- 1 SG
Sólidos en volumen	17± 1
Sólidos en peso	17± 1
Rendimiento aprox. por mano	16-18 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 30min
Repintado	(20°C HR: 60%): mínimo 4h entre manos.
Colores	Incoloro
Clasificación	AFNOR: NFT. 36005 - Famille I. Classe 7b2

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

Sobre revestimiento cementoso MICROCEMENT Ó deco:

- Según condiciones ambientales, esperar al menos 24h desde la aplicación del Microcement Ó deco
- El soporte debe estar seco, limpio, libre de polvo y aceites.
- Eliminar grandes irregularidades (rebabas), mediante cepillado o lijado con grano grueso.
- Acondicionar con una lija de grano medio (150-220).
- Eliminar el polvo generado mediante soplado de aire a presión.
- Aspirar convenientemente, ayudándonos con un cepillo fino.

**Restauración y mantenimiento**

Fecha de Alta

21-04-2021

Versión

8 - 04/06/2024

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Respetar el tiempo de fraguado del MICROCEMENT Ó deco. Recomendamos esperar 48 horas.
- La humedad del sustrato debe ser inferior al 4 %.
- Aplicar sobre sustratos limpios y secos.
- No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 80%.
- Rodillo de pelo corto.
- Consumo: 0.06 L/m<sup>2</sup> por mano. Sobre acabados Floors y Walls 1 capa.
- Debemos asegurar que moja bien toda la superficie para extraer todo el aire y evitar que se generen burbujas cuando se barniza con el acabado.
- Sobre acabado Rústico, 2 capas.
- Secado: mínimo para sobrebarnizar 4h, máximo 24 h.
- Imprescindible acabar después con Microcement Protector (2K) ó Microcement Protector Deco (1K).

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	Uso
Rodillo	Uso
Pistola air less	Uso
Pistola air mix	Uso
Pistola aerográfica	Uso

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<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>Microcement Ó deco</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS	MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
<b>STD</b>	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS/WALLS	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 : 24 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

Fecha de Alta

21-04-2021

Versión

8 - 04/06/2024

cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

**FORMATOS**

4 L, 800 L