

Fecha de Alta

20-04-2021

Versión

4 - 26/01/2026

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

Imprimación acrílica monocomponente transparente para el sistema Microcement. Puente de unión entre diferentes tipos de soporte y la primera capa de mortero cementoso.

**USOS**

Suelos y paredes  
Interior/Exterior  
Derivados de madera en paredes  
Soportes absorbentes  
Cemento, Yeso, Hormigón, Ladrillo  
Morteros cementosos y soportes de anhidrita  
Promotor de adherencia, regulador de absorción y endurecedor de superficies porosas.

**PROPIEDADES**

- Poder de penetración
- Buena aplicabilidad
- Buena adherencia
- Resiste el pH alcalino del soporte
- Evita la formación de burbujas en capas posteriores

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia Color	MICROCEMENT PRIMER ABS
Acabado	Transparente
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidad	11 +/- 1 SG
Sólidos en volumen	13± 1
Sólidos en peso	13± 1
VOC	Cat. h/BA 50/30 (2007/2010):0,00 g/l
Rendimiento aprox. por mano	6-10 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	10min
Repintado	(20°C HR: 60%):24h
Colores	Incoloro
Clasificación	AFNOR: NFT. 36005 - Famille I. Classe 7b2

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

- Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
- El soporte debe estar seco, limpio, libre de polvo y aceites.
- En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro. Si pese a esta preparación, la superficie continúa siendo poco adsorbente, emplear el MICROCEMENT PRIMER N-ABS.

**Restauración y mantenimiento**

- Eliminar totalmente sistemas viejos con mala adhesión.
- Seguir el procedimiento habitual indicado en Soportes Nuevos.

Fecha de Alta

20-04-2021

Versión

4 - 26/01/2026

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre sustratos limpios y secos.
- Consumo aproximado de ( 0.10 - 0.15 ) L/m2 por mano, dependiendo de la absorción del soporte.
- Máximo 2 manos.
- No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 80%.
- Aplicar MICROCEMENT BASE de 6 a 24 h tras la aplicación.
- Evitar que el posible polvo en la obra se deposite sobre la imprimación.
- Comprobar adherencia en todos los sistemas.

### 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>Soportes adsorbentes</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS/WALLS
<b>STD</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS		MICROCEMENT FLOORS/WALLS

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

241921

# MICROCEMENT PRIMER ABS



Fecha de Alta

20-04-2021

Versión

4 - 26/01/2026

## FORMATOS

4 L