#### 241927

Fecha de Alta 21-04-2021 Versión

# MICROCEMENT SEALER



8 - 21/08/2024



# 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 m²/L		
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 30min		
Repintado	(20°C HR: 60%): 4h		
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

#### 241927

## MICROCEMENT SEALER

Fecha de Alta 21-04-2021 Versión

8 - 21/08/2024



#### **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 substratos 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/m2 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		
Resúmen sistema completo					
MAX	MICROCEMENT PRIMER ABS 6 N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)		
STD	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K)		
Microcement Ó deco					
MAX	MICROCEMENT PRIMER ABS 6 N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS	MICROCEMENT PROTECTOR (2K)		
STD	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

#### 241927

# **MICROCEMENT SEALER**

MONTO

Fecha de Alta 21-04-2021 Versión

8 - 21/08/2024

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