241921

Fecha de Alta 20-04-2021 Versión

MICROCEMENT PRIMER ABS



4 - 21/08/2024



FAMILIA ALTA DECORACION LÍNFA SISTEMA MICROCEMENTO

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Imprimación acrílica monocomponente transparente para el sitema 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 MIC

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 ² /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 superfície 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.

241921

MICROCEMENT PRIMER ABS

MONTÓ

Fecha de Alta 20-04-2021 Versión

4 - 21/08/2024

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre substratos 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		
Resúmen sistema completo					
MAX STD	MICROCEMENT PRIMER ABS 6 N-ABS MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCECENT PROTECTOR (2K) SEALER + MICROCEMENT		
	MICROCEMENT BASE	WICKOCEMENT FLOORS/WALLS	PROTECTOR DECO (1K)		
Soportes adsorbentes					
MAX STD	MICROCEMENT PRIMER ABS MICROCEMENT PRIMER ABS	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS/WALLS 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

MONTO

Versión 4 - 21/08/2024

Fecha de Alta 20-04-2021

FORMATOS

4 L