

MICROCIMENT

Revestimiento cementicio de bajo espesor especialmente formulado para lograr superficies lisas y continuas de color tanto en pisos como en superficies verticales. Su versatilidad permite crear y renovar espacios contemporáneos y exclusivos en poco tiempo.

VENTAJAS

- Permite renovar espacios sin levantar lo existente
- Se logran grandes áreas sin juntas
- Resisten la abrasión y el desgaste
- Elevada durabilidad
- Mínimo mantenimiento
- Gran variedad de colores y terminación según técnica de aplicación
- Permite la inserción de logos, imágenes ploteadas, tocetos, mosaicos, guardas, etc.
- Instalación Rápida y sencilla.

APLICACIONES

- Proyectos de interior y exterior que requieren renovaciones de pisos.
- Superficies de construcciones nuevas donde se elaboran diseños y se requieren colores.
- Paredes Interiores de mampostería, durlock, yeso, etc.
- Paredes Exteriores, Fachadas sobre placas de fibrocemento, superboard, revoque fino y grueso, hormigón visto, etc.
- Escaleras
- Mesadas y muebles

COMPOSICION

PRODUCTO	RENDIMIENTO	
MORTERO MONOCOMPONENTE (OPCIONAL NIVELACION)	2 a 3	KG POR M2
BASE MICROCEMENTO	1,3 a 2,1	kg POR M2
MICROCEMENTO COLOR	0,75	kg POR M2
AUXILIAR LIQUIDO	0,9 a 1,04	kg POR M2
SELLADOR	0,12	LITROS POR M2
CERA	0,05	LITROS POR M2

COLORES DISPONIBLES

CARTILLA MICROCEMENTO CIMENT (26 COLORES)

CARTILLA KIT COLOR – LINEA VIBRANTE (10 COLORES)

LIMITACIONES

- Evitar aplicar Microcemento cuando la temperatura sea menor a 5 grados Centígrados. EL Microcemento debería tener un mínimo de 7 horas de frague antes de estar expuesto a heladas (temperaturas cercanas a cero grado centígrado). Lo mismo se aplica al procedimiento de acondicionamiento.
- Evitar realizar Microcemento en superficies que presenten **temperatura superior a los 38 grados** (superficies expuestas al sol durante varias horas en verano).
- No se puede aplicar Microcemento sobre superficies que **NO estén consolidadas y estáticas**, por ejemplo; carpetas despegadas del contrapiso, cerámicos y porcelanatos y azulejos sueltos, pisos de parquet, pisos de madera, etc. La superficie a revestir debe tener ESTABILIDAD DIMENSIONAL.
- No se puede aplicar Microcemento sobre superficies que presenten riesgos de **humedad ascendente**, ej: pisos de mosaicos viejos que no presenten carpetas de cemento y / contrapiso.
- Superficies que estén en contacto directo con el suelo.
- No se recomienda aplicar microcemento en Pisos **en superficies blandas**, tales como carpetas arenosas en donde la capa superficial se desprende, pisos vinílicos, pisos de goma, etc.

PROTECCION Y MANTENIMIENTO

La limpieza y mantenimiento regular (aplicación de cera) en pisos interiores deberán ser hechos de acuerdo a los requerimientos de su uso. Esta forma variará dependiendo de un número de factores que incluyen volumen e intensidad de tráfico, exposición UV, ubicación Geográfica y condiciones climáticas. Por Ej., aplicaciones interiores requerirán un programa de rutina de mantenimiento diferente que el de los productos exteriores. Por lo general, aplicaciones residenciales requieren menos limpieza y mantenimiento que proyectos comerciales y municipales. Capas protectoras de cera se aplicarán periódicamente para asegurar la protección del piso y el nivel de lustre deseado.

- Ver documento: Instructivo Mantenimiento Pisos alisados y Microcemento Ciment.