

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

at microcemento

pavimento revestimiento continuo coloreado

Revestimiento de dos componentes formulado a base de cemento, aditivos catalizadores, áridos seleccionados y resinas sintéticas que proporciona pavimentos o revestimientos de gran originalidad y valor estético.

- Recubrimientos decorativos horizontales o verticales
- Espacios comerciales y residenciales
- Tiendas, restaurantes, zonas de exposición, viviendas, parques temáticos, etc.

FICHA TÉCNICA

• Estado físico:	Sólido pulverulento
• Color:	Gama de colores
• Olor:	Inodoro
• pH en solución acuosa:	11 - 13
• Solubilidad:	Ligeramente soluble
• Punto de ebullición:	No aplicable
• Punto de inflamación:	No aplicable
• Temperatura de autoignición:	No aplicable
• Temperatura de descomposición:	No aplicable
• Punto de fusión:	>1000 °C
• Tiempo de utilización:	15 minutos
• Espesor de aplicación:	de 1 a 2mm por capa

TABLA DE RESISTENCIAS MECÁNICAS

Compresión 7 días (EN 1015-11)	22N/mm ²
Compresión 15 días (EN 1015-11)	25N/mm ²
Compresión 28 días (EN 1015-11)	33N/mm ²
Flexión 28 días (EN 1015-11)	10N/mm ²
Adherencia al hormigón 28 días	1N/mm ²
Reacción al fuego (EN 13501-1)	A1

PROPIEDADES

- Gran resistencia a la abrasión.
- Impermeable al agua, grasa y aceites.
- Elevada resistencia mecánica.
- Estable frente a los rayos ultravioleta.

MODO DE EMPLEO

- 1 Soporte:** Deberá encontrarse completamente limpio, seco y exento de restos. Humedecer ligeramente la superficie. Si se considerase necesario, aplicar imprimación.
- 2 Mezcla:** Verter poco a poco el componente líquido sobre el componente en polvo (Relación Polvo:líquido 3:1). Homogeneizar la mezcla con agitador mecánico de bajas revoluciones. Mezclar durante al menos 2 minutos hasta obtener una mezcla uniforme y exenta de grumos.
- 3 Aplicación:** Aplicar con llana flexible, en función del acabado deseado, apretando bien el producto para obtener un efecto de estucado. Permitir el secado de la capa anterior antes de proceder a la siguiente y realizar un lijado manual con lija fina de 150-180gr. para eliminar imperfecciones y favorecer la adherencia entre capas.

ATENCIÓN: No aplicar a temperaturas por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.

CONSUMO

El consumo de producto aproximado será el siguiente:

Fino:	1 a 1,5 Kg/m ² por capa de aplicación
Grosso:	2 kg/m ² por capa de aplicación.

PRECAUCIONES

Contiene cemento. Evitar el contacto con los ojos y la piel, así como la inhalación del polvo. Utilizar guantes de goma y gafas protectoras. Mantener fuera del alcance de los niños. Eliminar los envases de acuerdo con la normativa vigente.