

MICROCEMENTO FINO

CEMENTEC FINO LISTO AL USO es un revestimiento decorativo empastado a base de minerales y resinas acrílicas, de bajo espesor y con un alto grado de adherencia que lo hacen aplicable sobre casi cualquier tipo de soporte (azulejos, gres, mármol, cemento, yeso, cartón yeso, etc.).

Gracias a su facilidad de aplicación, sin necesidad de mezclado de componentes, es apto para cualquier amante de la decoración, quien podrá otorgar un toque artesanal y distinguido a sus proyectos.

Al poseer altas características ornamentales (debido a su granulometría y tecnología), podemos aplicar grandes superficies creando un revestimiento continuo libre de juntas, con un alto grado de decoración, tanto para interior como exterior.



CARACTERÍSTICAS

- Listo al uso, no necesita mezclado de componentes.
- Facilidad de aplicación, abrir el bote y aplicar.
- Gramaje <math><100\mu</math> para decorar y texturizar (máximo 0.5mm).
- Alta adherencia a los soportes.
- Buenas resistencias mecánicas (flexión y compresión).
- Flexible, no fisura por sí solo.
- Directamente coloreado en nuestros principales colores.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Pasta
Densidad	1,58 g/cm ³
Granulometría	<math>< 0,1\text{ mm}</math>
Espesor/capa	<math>< 0,5\text{ mm}</math> (máx.)
Consumo aprox.	0,35 kg/m ² /capa
Resistencia Abrasión (Taber)	0,255 g.
Dureza Superficial (Shore D)	75

MICROCEMENTO FINO

MODO DE EMPLEO

PREPARACION DEL SOPORTE

La superficie donde se vaya a aplicar CEMENTEC FINO debe estar limpia, sana y sin restos de desencofrante, recubrimientos previos (como ceras), lechadas, partículas o pinturas no suficientemente ancladas y cualquier otro contaminante que pudiera perjudicar la adherencia (de ser necesario, usar agua a alta presión, granallado, fresado, lijado o chorro de arena).

Cualquier tratamiento previo debe realizarse entre 14-21 días previos a la aplicación de MICROCEMENTO FINO.

Si el soporte presenta humedades, éste habrá que tratarlo previamente mediante productos específicos para su eliminación.

Si el soporte presenta grietas, fisuras, irregularidades y/u orificios, deberán repararse previamente usando productos de reparación y/o regularización.

Sobre soportes absorbentes, como maestreados de cemento, enlucidos de yeso o placas de cartón-yeso, imprimaremos la superficie mediante CONSOLIDADOR diluido al 30% con agua. Dejar secar un mínimo de 2 horas y un máximo de 48 horas.

Sobre soportes poco o no absorbente que presenten juntas, como azulejos, mármol, gres, terrazo, trataremos la junta mediante su relleno con MICROCEMENTO FINO ($e \leq 5\text{mm.}$) o MICROCEMENTO BASE ($e > 5\text{mm.}$) y dejaremos secar entre 4-6 horas. Una vez seco el rejuntado, lijaremos el exceso de material con lija de grano 80' e imprimaremos la superficie mediante SEAL y lo dejaremos secar 24 horas.

Antes de aplicar MICROCEMENTO FINO, deberemos cubrir toda la superficie con 2 capas de MICROCEMENTO BASE, siguiendo las instrucciones establecidas en su ficha técnica.

APLICACIÓN DE MICROCEMENTO FINO

En primer lugar, homogeneizaremos el contenido del envase mediante batidora eléctrica para unificar todos sus aditivos. Aplicaremos 2 capas del producto empastado con la ayuda de una llana metálica o de plástico (acabado más homogéneo) y una espátula.

1ª capa: Actuará como capa de fondo y deberá cubrir toda la superficie que ya esté aplicada con MICROCEMENTO BASE.

Una vez seca (transcurridas 3-4 horas), lijaremos la superficie a máquina utilizando una lija de grano 80'. *Evitaremos un lijado excesivo para no eliminar la capa aplicada.

2ª capa: Con esta segunda capa otorgaremos la textura deseada. Cuanto más apretemos la llana y más repasemos la superficie, más textura o marcado realizaremos.

SECADO DE MICROCEMENTO FINO

Tras su secado (12 horas en paredes y 48 horas en suelos), procederemos al lijado manual mediante lija de grano 180', eliminando las rebabas e imperfecciones.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

Se presentará en los siguientes formatos:

- Cubo 12 Kg

- Cubo 5 Kg



LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que la pasta haya endurecido. El producto curado o endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado, entre temperaturas de 10°C y 28°C. Mantener alejado de fuentes de calor, luz directa del sol y resguardado de la intemperie. Caducidad de 6 meses desde su fecha de producción y en las condiciones de almacenamiento indicadas.

CERTIFICACIONES Y SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación del producto y su envase, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.