



FICHA TECNICA / Concrete Base

Concrete Base es un microcemento bicomponente en polvo. Ideado para la preparación del soporte antes de la aplicación de los microcementos de acabado **Concrete Floor** y **Concrete Wall**. Ha sido formulado para ser aplicado como revestimiento continuo de bajo espesor en suelos y paredes. Los microcementos **Luxury Concrete**[®] se aplican mediante llana en varias manos permitiendo lograr una gran variedad de efectos. Como parte de un sistema de aplicación, el soporte de aplicación debe prepararse con **Concrete Base** y los productos recomendados por **Luxury Concrete**[®]. Los revestimientos de microcemento deben protegerse con poliuretanos al agua previa imprimación con una resina acrílica o con poliuretanos al disolvente.

Formulado con aglomerantes hidráulicos, áridos seleccionados, resinas sintéticas y aditivos específicos, **Concrete Base** (componente A en polvo) debe ser mezclado con la resina **Concrete Resin** (componente B líquido) respetando las proporciones de esta ficha técnica para garantizar las propiedades del revestimiento.

Una vez amasado, permite crear un revestimiento de bajo espesor de 1 a 3 mm, con gran resistencia mecánica y fuerte adherencia sobre cualquier tipo de soporte: hormigón, morteros cementosos, cerámica, MDF, yeso, y cartón-yeso.

Propiedades

- ✓ Revestimiento continuo sin fisuras (respetar siempre las juntas de dilatación).
- ✓ Aplicable sobre cualquier tipo de soporte: hormigón, cementos, cerámica, yeso, cartón-yeso
- ✓ Excelente trabajabilidad.
- ✓ Amplia gama de colores y efectos.
- ✓ Acabados mate, satinado y brillo.
- ✓ Alta adherencia al soporte.
- ✓ Rápida aplicación y puesta en servicio.

Modo de Empleo

a) Preparación del soporte:

Antes de aplicar **Concrete Base** es necesario preparar la superficie en función de las condiciones del soporte de aplicación. Ciertas aplicaciones necesitan soluciones específicas: malla de fibra de vidrio plana y flexible, promotores de adherencia, barreras de vapor o barreras de humedad por capilaridad. En todo caso siga las recomendaciones de nuestros técnicos.

El soporte de aplicación debe estar limpio y libre de grasas, la base debe estar consolidada y en buenas condiciones de planimetría. Debido a su alta adherencia a todo tipo de soporte, generalmente no necesita imprimación, pero en condiciones específicas y para facilitar la aplicación de la primera mano, se recomienda el uso de promotores de adherencia.

b) Mezcla:

Es necesario añadir la resina **Concrete Resin** y los colorantes recomendados en las proporciones aconsejadas. Para garantizar las propiedades del revestimiento será imprescindible respetar la relación entre el microcemento y la resina.

- ✓ 1kg de **Concrete Base** → 0,30 litros de **Concrete Resin**



c) Preparación del mortero:

El mortero debe prepararse del siguiente modo:

1. Verter un poco de **Concrete Resin** en un envase, añadir toda la carga de pigmento correspondiente a la cantidad de microcemento con el que se va a trabajar y mezclar hasta obtener un líquido de color homogéneo.
2. Verter el microcemento en polvo y la resina de forma gradual al tiempo que se mezcla el producto con un agitador mecánico de bajas revoluciones.
3. Mezclar durante al menos 2 minutos hasta obtener una mezcla homogénea y exenta de grumos.

d) Consumo:

El rendimiento dependerá del soporte a revestir. En una aplicación estándar el rendimiento es el que sigue:

- ✓ **Concrete Base** (2 manos) → 2,00 kg / m²

A mejor nivelación y preparación de la superficie a recubrir, mejores rendimientos y menor coste en material y tiempo de aplicación. Es conveniente elegir el método adecuado para cada aplicación.

Datos Técnicos

Tipo:	Microcemento bicomponente	
Aspecto:	Polvo blanco	
Densidad aparente:	en polvo	1,175 ± 50kg/m ³
	en pasta	1,545 ± 50kg/m ³
	endurecido	1,470 ± 50kg/m ³ (28 días)
Tamaño máximo del árido:	< 0,5 mm	
Resistencia a la compresión (EN 13892-2):	28 días:	≥ 20,00 N/mm ²
Resistencia a la flexión (EN 13892-2):	28 días:	≥ 5,00 N/mm ²
Resistencia a la adherencia (EN 13892-8):	28 días:	≥ 1,00 N/mm ²
Espesor del sistema:	de 1 a 3 mm	

Aplicación:

a) Manos de preparación:

En función del tipo de soporte de aplicación, aplicar una o dos manos de **Concrete Base** mediante llana metálica. En el suelo recubrir siempre con dos manos y malla de fibra muy flexible. Antes de aplicar una nueva mano, dejar secar la anterior y realizar un suave lijado con lijadora roto-orbital y lijas de grano 40, con el fin de eliminar imperfecciones.

b) Manos de acabado:

La aplicación puede terminarse con una tercera mano de **Concrete Base** empleando la técnica "fresco sobre fresco". En pavimentos es posible emplear **Concrete Floor** aplicado en dos manos. El microcemento de acabado, **Concrete Wall** será de uso exclusivo en paredes y superficies no transitables.

"Fresco sobre fresco"

Concrete Base puede ser trabajado mediante la técnica "fresco sobre fresco", aplicando la tercera mano en cuanto la segunda deje de tener "tac" (en cuanto el microcemento recién aplicado deje de adherirse a los dedos al tocarlo). La segunda mano de **Concrete Base** aplicada con esta técnica no debe lijarse. En caso de quedar rebabas o bultos, estas se eliminarán con la espátula de apoyo, descabezando el material que sobresalga. Aplicar la tercera mano trabajando sobre tablas de poliestireno extruido. Realizar un suave lijado con lijadora roto-orbital o guante de lijado con lijas de grano 40 con el fin de eliminar imperfecciones en cuanto el material este seco (en cuanto haya cambiado de tonalidad y esté más claro).



Luxury Concrete SL / B98177538
C/ Lepanto 9, 3
46008 Valencia, España
+34 910 028 940

www.luxuryconcrete.eu

No aplicar capas de más de 1 mm de espesor para los microcementos **Concrete Base**, **Concrete Floor** y **Concrete Wall**. Se recomienda un espesor total de sistema de 1 a 3 mm.

Tiempo de vida del producto:

El tiempo de vida del producto o Pot-life es de 1 hora a unos 20°C.
Recomendamos realizar amasadas de acuerdo con la experiencia del aplicador.

Sellado:

Los microcementos **Luxury Concrete**® deben ser sellados una vez secos, entre las 24h y 48h con selladores y poliuretanos al agua o al disolvente recomendados por el fabricante. Recomendamos seguir escrupulosamente los consejos de aplicación de las fichas técnicas.

Limpieza de herramientas:

Las herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido el material sólo podrá ser retirado con medios mecánicos.

Campo de aplicación:

Mortero para revestir paramentos verticales y pavimentos de espacios comerciales y residenciales, interiores o exteriores. Las juntas de dilatación estructurales deben ser siempre respetadas.

Precauciones especiales:

Este producto contiene cemento. Evitar su contacto con ojos y piel, así como la inhalación del polvo. Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen sensiblemente el tiempo de vida del producto y el secado.

- ✓ Utilizar guantes de goma y gafas protectoras.
- ✓ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ✓ No aplicar el producto a temperatura ambiente menor de 10°C ni superior a 30°C.
- ✓ Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Presentación:

Se presenta en composiciones formadas por cubos de 22 y 11 kg.

Condiciones de almacenamiento:

Los microcementos **Luxury Concrete**® deben almacenarse en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie a temperaturas siempre inferiores a los 30°C. El tiempo de utilización es de 12 meses desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.