

Concrete Wall.

Concrete Wall es un microcemento bicomponente formulado para revestir paredes y otras superficies no transitables consiguiendo acabados decorativos. El soporte ha de estar preparado con Concrete Base, y posteriormente sellado usando nuestra línea Concrete Finish.



Propiedades

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

Modo de empleo

a. Preparación del soporte:

Antes de aplicar microcemento Concrete Wall es necesario preparar la superficie con Concrete Base. El soporte de aplicación debe estar limpio y libre de grasas, la base debe estar consolidada y en buenas condiciones de planimetría.

b. Mezcla:

Concrete Wall se mezcla con la resina Concrete Resin y con los colorantes según el color seleccionado. Para garantizar las propiedades del revestimiento será imprescindible respetar la relación entre el microcemento y la resina:

10 kg de Concrete Wall XS – 4,8 - 5,0 L de resina Concrete Resin

10 kg de Concrete Wall S – 4,5 L de resina Concrete Resin

10 kg de Concrete Wall M – 4,3 L de resina Concrete Resin

c. Preparación del mortero:

El mortero debe prepararse del siguiente modo:

1. Verter un poco de resina 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 mezclador mecánico de bajas revoluciones.
3. Mezclar durante al menos 4 minutos hasta obtener una mezcla homogénea y exenta de grumos.

d. Consumo:

Cuanto mejor sea la nivelación y preparación de la superficie a recubrir, mejor será el rendimiento y menor el coste de material y tiempo de aplicación. Es conveniente elegir el método adecuado para cada aplicación.

Rendimiento

El rendimiento sobre superficie preparada con Concrete Base es el que sigue:

- Concrete Wall XS/S/M (Dos manos): 0,5 kg/m²

Datos técnicos

- Tipo: Microcemento bicomponente
- Aspecto: Polvo blanco
- Tamaño máximo del árido:
XS: 0,075 mm / S: 0,125 mm / M: 0,180 mm
- Densidad aparente:
En polvo: 930 ± 50 kg/m³
En pasta: 1420 ± 50 kg/m³
Endurecido: 1310 ± 50 kg/m³ (28 días)
- Resistencia a la compresión (EN 13892-2):
>22 N/mm² (28 días)
- Resistencia a la flexión (EN 13892-2):
>7 N/mm² (28 días)³
- Resistencia a la adherencia EN 13892-2):
>1,2 N/mm² (28 días)
- Reacción al fuego (EN 13501-1):
B-s1, d0

Aplicación

a. Manos de preparación:

En función del tipo de soporte de aplicación, aplicar una o dos manos de Concrete Base mediante lana metálica. 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:

Aplicar dos manos de Concrete Wall extendiéndolo con la ayuda de una llana de goma flexible, utilizando una de las dos técnicas que siguen:

“Fresco sobre fresco”

Concrete Wall puede ser trabajado mediante la técnica “fresco sobre fresco”, aplicando la siguiente mano en cuanto la primera deje de tener “tac” (cuando el microcemento recién aplicado deja de adherirse a los dedos al tocarlo). Esta primera capa de Concrete Wall no necesita lijado. En caso de quedar rebabas o bultos, estas se eliminarán con la espátula de apoyo, descabezando el material que sobresalga. Aplicar la siguiente capa trabajando sobre tablas de poliestireno extruido. Una vez el material esté seco, realizar un suave lijado con lijadora roto-orbital o con lijas de grano 220 con el fin de eliminar imperfecciones (en cuanto haya cambiado de tonalidad y esté más claro).

“Fresco sobre seco”

Antes de aplicar una nueva mano, dejar secar la anterior (en torno a 3 horas) y realizar un suave lijado con lijadora roto-orbital o con lijas de grano 220 con el fin de eliminar imperfecciones.

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

c. Sellado:

Los microcementos Luxury Concrete® deben ser sellados una vez endurecidos, entre las 24 y 48 horas. Nunca antes de que el revestimiento haya alcanzado una humedad inferior al 5%, medida con instrumentos diseñados para este propósito.

Los microcementos Luxury Concrete® pueden ser sellados con la imprimación tapaporos Primacrete Finish y el barniz al agua Concrete Finish. Recomendamos seguir escrupulosamente los consejos de aplicación de las fichas técnicas.

Precauciones especiales

Este producto contiene cemento.

- Evitar su contacto con ojos y piel, así como la inhalación del polvo.
- Utilizar guantes de goma y gafas protectoras.
- No aplicar el producto a temperatura ambiente menor de 10°C ni superior a 30°C.

Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen sensiblemente el tiempo de vida del producto y el secado.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 24 meses desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

Campo de aplicación

Mortero para revestir paramentos verticales y superficies horizontales no transitables de espacios comerciales y residenciales interiores o exteriores, secas o húmedas.

Presentación

Se presenta en envases de 15 kg.

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.

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.