

## MYROCK

MyRock es un microcemento bicomponente de terminación diseñado para superficies exteriores. Es resistente a los cambios de temperatura y tiene propiedades antideslizantes. Su dureza hace que sea perfecto para aplicar en terrazas, fachadas, porches o rampas. Tiene un acabado estético más definido que MyFloor. Su aspecto pétreo lo convierte en el material ideal para crear un pavimento de estilo rústico. La ausencia de marcas de agua aumenta la sensación de continuidad y amplitud.



### 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.
- Mayor resistencia mecánica y a la abrasión que **MyFloor**.
- Propiedades antideslizantes sin necesidad de ningún tratamiento posterior.

### Modo de empleo

a. Preparación del soporte:

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

b. Mezcla:

**MyRock** se mezcla con la resina **MyResin** 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 **MyRock L** – 2,8 - 3,0 litros de resina **MyResin**
- 10 kg de **MyRock XL** – 2,7 - 3,0 litros de resina **MyResin**

d. Consumo:

Cuanto mejor sea la nivelación y preparación de la superficie a recubrir, mejores serán los 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
- Tamaño máximo del árido:  
L: 0,20 mm / XL: 0,40 mm
- Densidad aparente:  
En polvo: 1175 ± 50 kg/m<sup>3</sup>  
En pasta: 1480 ± 50 kg/m<sup>3</sup>  
Endurecido: 1430 ± 50 kg/m<sup>3</sup> (28 días)
- Resistencia a la compresión (EN 13892-2): >45 N/m<sup>2</sup> (28 días)
- Resistencia a la flexión (EN 13892-2): >11 N/m<sup>2</sup> (28 días)
- Adherencia al hormigón: >1,5 N/m<sup>2</sup> (28 días)
- Resistencia al deslizamiento (EN 12633:2003): USRV Rd = 55 Clase 3
- Reacción al fuego: BFL s1

### Rendimiento

El rendimiento sobre superficie preparada con **MyBase** es el que sigue:

- **MyRock L/XL** (Dos manos): 2,00 kg/m<sup>2</sup>

### Aplicación

a. Manos de preparación:

Aplicar una mano de **MyBase** mediante llana metálica con malla de fibra flexible **MyMesh**. Dejar secar 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 **MyRock** extendiéndolo con la ayuda de una llana Bi-Flex de acero, utilizando una de las dos técnicas que siguen:

#### *"Fresco sobre fresco"*

**MyRock** 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 **MyRock** 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 40 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 40 con el fin de eliminar imperfecciones.

Se recomienda un espesor total de sistema de 3 a 4 mm.

c. Sellado:

Los microcementos MyRevest® 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 MyRevest® pueden ser sellados con la imprimación tapaporos **MyCover** y el barniz al agua **MySealant2K**. 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. Mantener fuera del alcance de los niños.

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

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.

Última edición: Junio 2022

## 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 20 kg.

## 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.

## 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.

## 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.



trademark  
of quality  
for professionals

