

READY TO USE  
MICROCEMENT

LUNIK



# ONEROCK

## FICHA TÉCNICA

ONEROCK es un revestimiento continuo de alta decoración para profesionales: listo al uso, flexible, resistente e impermeable. Se puede aplicar sobre prácticamente cualquier superficie consolidada. ONEROCK está disponible en 32 colores y en cuatro granulometrías: S, M, L y XL.

L U N I K

Calle Benifaió 38, Guadassuar (Valencia)  
CP 46610  
España  
Tel. +34 96 116 38 84

Propiedades

- Revestimiento continuo (respetar siempre las juntas de dilatación si las hubiere)
- Aplicable sobre prácticamente casi cualquier tipo de soporte: hormigón, cementos, cerámica, yeso, cartón-yeso, etc.
- Excelente trabajabilidad
- Alta adherencia al soporte
- No amarillea con el tiempo ni por UV
- Aplicable en interiores y exteriores
- No aplicar capa gruesa
- No aplicar fresco sobre fresco
- Disponible 32 colores y 4 granulometrías

Rendimiento

ONEROCK XL: 1 Kg/m<sup>2</sup>  
 ONEROCK L: 1 Kg/m<sup>2</sup>  
 ONEROCK M: 0,45 Kg/m<sup>2</sup>  
 ONEROCK S: 0,35 Kg/m<sup>2</sup>

Datos Técnicos

	2 x ONEROCK XL 1 x ONEROCK M 2 x VARNISH	2 x ONEROCK L 1 x ONEROCK S 2 x VARNISH
Abrasión Taber (CS17, 1000g, 1000c)	66 mg	42 mg
Dureza Shore D	66	45



## Precauciones Especiales

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente. Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras
- Guantes de goma

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.

## Limpieza y Almacenaje

Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después de su uso. Una vez que el material se ha endurecido, sólo puede ser retirado por medios mecánicos.

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 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.



## Soporte Poroso en Buen Estado

Con una base de hormigón o cualquier superficie porosa en buen estado, no haría falta aumentar el espesor.

Si no hay humedad, se recomienda el uso de nuestro PRIMER.

Herramienta: Rodillo

Rendimiento: 0,10 kg/m<sup>2</sup>

Si puede haber humedad, se recomienda el uso de nuestro PREPOX.

Herramienta: Rodillo

Rendimiento: 0,15 kg/m<sup>2</sup>

## Soporte Poroso en Mal Estado

En el caso de un hormigón en mal estado, hay que preparar la superficie para su correcta regularización.

Si no hay humedad, aplicar PRIMER cargado 1:1 con árido.

Herramienta: Llana

Rendimiento: 0,50 kg/m<sup>2</sup>

Con humedad, aplicar PREPOX cargado 1:1 con árido.

Herramienta: Llana

Rendimiento: 0,50 kg/m<sup>2</sup>

## Soporte No Poroso

Rejuntar las juntas usando ONEROCK XL, L, M o S dependiendo del espesor de éstas. Tras 24 horas:

Si no hay humedad, se recomienda el uso de nuestro PRIMER.

Herramienta: Rodillo

Rendimiento: 0,10 kg/m<sup>2</sup>

Si puede haber humedad, se recomienda el uso de nuestro PREPOX.

Herramienta: Rodillo

Rendimiento: 0,15 kg/m<sup>2</sup>



## Paso a Paso

Preparación del soporte.

Aplicar 2 capas ONEROCK XL/L ejerciendo cierta presión con la llana.

Herramienta: Llana metálica

Rendimiento: 1 kg/m<sup>2</sup> por cada capa

Esperar 8-12 horas entre capas

Lijado con grano 24 o 40 de cada capa y aspirado de la superficie.

Aplicar 1 o 2 capas ONEROCK S/M ejerciendo cierta presión con la llana.

Herramienta: Llana metálica para M, Llana de plástico para S

Rendimiento: 0,35 kg/m<sup>2</sup> ONEROCK S , 0,45 kg ONEROCK M

Esperar 6-8 horas

Lijado con grano 120 (M) o 220 (S) y aspirado de la superficie.

Aplicación de poliuretano alifático base agua VARNISH W (5:1) diluido con un 30%-40% de agua.

Herramienta: Rodillo

Rendimiento: 0,04 kg/m<sup>2</sup>

Esperar 3 horas

Lijado con grano 400 para una mayor suavidad (opcional)

Aplicación de sellado con VARNISH W (5:1) diluido con un 10% de agua.

Herramienta: Rodillo

Rendimiento: 0,05 kg/m<sup>2</sup>

NOTA: Los tiempos de secado están calculados a una temperatura de 20°C y una humedad relativa máxima de 60%. Adaptar los tiempos a las condiciones ambientales.

IMPORTANTE: Aplicar las capas con espesor mínimo, y siempre esperar hasta su secado para proceder con siguiente paso. Favorecer la corriente de aire para un secado óptimo.

