

READY TO USE
MICROCEMENT

LUNIK

www.lunik.cc



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.

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 usar malla
- No aplicar capa gruesa
- No aplicar fresco sobre fresco
- Disponible 32 colores y 4 granulometrías

Rendimiento

SUELOS:

ONEROCK XL (0,6 mm): 1,1 Kg/m²

ONEROCK M (0,2 mm): 0,350 Kg/m²

PAREDES

ONEROCK L (0,4 mm): 0,9 Kg/m²

ONEROCK S (0,125 mm): 0,250 Kg/m²

Datos Técnicos

	SUELOS	PAREDES
	2 x ONEROCK XL 1 x ONEROCK M 3-4 x VARNISH	2 x ONEROCK L 1 x ONEROCK S 3-4 x VARNISH
Abrasión Taber (CS17, 1000g, 1000c)	66 mg	42 mg
Dureza Shore D	66	45



Preparación del

Soporte

Todas las superficies deben estar niveladas y consolidadas. Es necesario limpiar y secar la superficie a recubrir. Debe estar libre de polvo, grasa, jabones, pinturas en mal estado, etc.

Si el sustrato está húmedo por ejemplo por humedad capilar, es necesario tratarlo previamente.

En baldosas y otros revestimientos con juntas, se recomienda rellenarlas con ONEROCK L o XL en caso de juntas mayores de 2 cm. Para juntas menores, se recomienda el uso de ONEROCK S o M.

Antes de la primera capa de ONEROCK debe aplicarse Varnish ONEROCK como imprimación. Esperar 30 minutos antes de aplicar ONEROCK (máximo 2 horas).

Se recomienda calefactar la zona hasta conseguir una temperatura idónea (20 - 22°C) para el trabajo de aplicación, lo que favorecerá un rápido secado del producto.

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.

Otros

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.



PASO A PASO

SUELO

En azulejos y baldosas rellenar las juntas con ONEROCK L o XL para más de 2 cm y con M o S para juntas menores. Lijar y dejar secar 24 horas.

Aplicar PRIMER con rodillo de pelo corto. Esperar 30 minutos antes de aplicar el siguiente paso (máximo 2 horas).

Aplicar 2 capas de ONEROCK XL con llana metálica. Secado entre capas de 8 horas. Lijar ambas capas con grano 40.

Aplicar 1 o 2 capas de ONEROCK M con llana metálica. Tiempo de secado entre capas de 8 horas. Lijar ambas capas con grano 120 (máq) / 220 (manual).

Aplicar 2 capas de VARNISH. Secado entre capas de 12 horas. Lijar la primera capa con grano 400.

PARED

Aplicar 2 capas de ONEROCK L con llana metálica. Secado entre capas de 8 horas. Lijar ambas capas con grano 40.

Aplicar 1 o 2 capas de ONEROCK S con llana de goma. Tiempo de secado entre capas de 8 horas. Lijar ambas capas con grano 120 (máq) / 220 (manual).

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.



Manchas Oscuras

Este defecto puede estar causado por demasiada presión con la llana de acero o por no estar bien mezclado el pigmento.

Si no se desea una aplicación efecto quemado, aplicar con llana de plástico las manos de acabado. Las capas de base se deben aplicar siempre con llana de acero.

Manchas Blancas

Pueden aparecer por dos motivos.

- El primero por humedad del sustrato, de ahí que haya que tratarlo en caso de humedades.
- Otra causa pueden ser gotas de sudor al aplicar pavimentos, que provocan estas manchas blancas. Aunque hay que evitar estas gotas, en el caso de darse, hay que intentar lijar superficialmente hasta su desaparición.

Falta de Dureza

ONEROCK siempre debe aplicarse con manos muy finas, apretando el material, para que el acabado sea duro, fácil de trabajar y de secado rápido.

En el caso de capas de demasiado espesor, el resultado no adquiriría la dureza máxima, pudiendo marcarse fácilmente.

Al igual ocurriría en el caso de no respetar los tiempos de secado de cada capa.



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

