

MYREADYGO!

MyReadyGo! Microcemento listo al uso, es un revestimiento continuo decorativo y resistente.

Está disponible en dos granulometrías; 01 y 03.



Propiedades

- Revestimiento continuo sin fisuras para paredes (respetar siempre las juntas de dilatación).
- Aplicable sobre prácticamente casi cualquier tipo de soporte: hormigón, cementos, azulejos, cerámica, yeso, cartón-yeso, etc, permitiendo renovar cualquier estancia en planos verticales y horizontales.
- Buenas resistencias abrasión y baja absorción de agua.
- Producto listo al uso para interiores, excelente trabajabilidad, fácil aplicación.

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.

Se recomienda el uso de una imprimación como MyPrimer 300! para asegurar un anclaje perfecto al soporte, ver ficha técnica para su correcta aplicación.

En baldosas y otros revestimientos con juntas, será necesario tapar estas juntas previamente con MyJointer! y dejar secar 24 horas antes de aplicar la imprimación; para correcta aplicación ver ficha técnica del producto.

Dependiendo de la temperatura ambiente del espacio de trabajo 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. No apuntar directamente a las superficies revestidas con un calefactor de aire para forzar el secado.

Información técnica

Propiedades	MyReadyGo!	
	03	01
Rendimiento Kg/m ²	0.900	0.250
Max. espesura por capa	0,8 mm	0.3mm
Características	Pasta Acrilica	Pasta Acrilica
Contenidos no volátiles % UNE-EN ISO 3251:2020	78-80	78-80
Densidad (g/cm ³) UNE-EN ISO 2811-1	1,6±0,1	1,6±0,1
Abrasión Taber (mg) (CS17,1000g, 1000c) UNE 48250	106	376
Grano de lija	40	220
Tiempo secado entre capas (h)	4-8	4-8

Aplicación

Una vez preparado correctamente el soporte, se procederá a la aplicación de MyReadyGo!. Antes de comenzar con la aplicación es necesario homogeneizar el producto con la ayuda de un agitador mecánico o de manera manual vigorosamente.

Extiende y alisa el microcemento en capa fina con la llana de policarbonato o llana de acero biflex antiquemadura y dejar secar entre capas 4 - 8h. Aplicar dos capas de cada tipo de MyReadyGo! 01 y 03. Lijar cada una de las capas con la lija de grano correspondiente (ver tabla información técnica).

La disposición de la llana con respecto al plano del soporte debe de ser de alrededor 45° de inclinación con el fin de evitar capas muy finas que pueden provocar quemaduras que dejan manchas oscuras en colores claros o capas muy gruesas lo que retardaría el secado y la posible aparición de un resudado del material sobrante. No aplicar fresco sobre fresco.

Una vez aplicado el microcemento listo al uso de MyReadyGo! se recomienda sellarlo después de 24 horas de secado desde la última capa aplicada. Se aconseja barnizar el revestimiento con MySealantGo! usando un rodillo de fibra en 3 capas dejando secar entre capas 3-4 horas. Para una correcta aplicación ver ficha técnica de producto.

Precauciones especiales

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase. Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

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.

Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso.

Presentación

Se presenta en envases de 6 y 17kg.

Condiciones de almacenaje

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.

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: Julio 2024

