



# READYGO!



**Meexe ReadyGo!** es un revestimiento continuo de alta decoración para profesionales.

**Meexe ReadyGo!** es un microcemento listo al uso, flexible y resistente. Se puede aplicar sobre prácticamente cualquier superficie siempre que esté nivelada y consolidada, permitiendo así renovar cualquier estancia tanto en planos verticales como horizontales. Disponible en cuatro granulometrías.

## PROPIEDADES

- Revestimiento continuo sin fisuras (respetar siempre las juntas de dilatación).
- Aplicable sobre prácticamente casi cualquier tipo de soporte: hormigón, cementos, cerámica, yeso, cartón-yeso, etc.
- Excelente trabajabilidad.
- Alta adherencia al soporte.
- No amarillea.
- Aplicable en interiores y exteriores.
- No usar malla.
- No aplicar capa gruesa.
- No aplicar fresco sobre fresco.
- Disponible 16 colores y 4 granulometrías.

## RENDIMIENTO

El rendimiento dependerá de la granulometría del producto.

Para suelos:

- **Meexe ReadyGo! 04** (0,5 mm): 1,3 Kg/m<sup>2</sup>
- **Meexe ReadyGo! 02** (0,250 mm): 0,450 Kg/m<sup>2</sup>

Para paredes:

- **Meexe ReadyGo! 03** (0,35 mm): 0,9 Kg/m<sup>2</sup>
- **Meexe ReadyGo! 01** (0,125 mm): 0,250 Kg/m<sup>2</sup>

## DATOS TÉCNICOS

### Meexe ReadyGo! 04 SUELOS\*

<b>Apariencia</b>	Pasta
<b>Granulometría</b>	0,5 mm
<b>Densidad</b>	1,67 g/cm <sup>3</sup>
<b>Max. espesura por capa</b>	1 mm
<b>Abrasión Taber (CS17, 1000g, 1000c)</b>	66 mg
<b>Dureza Shore D</b>	66

### Meexe ReadyGo! 02 PAREDES\*

<b>Apariencia</b>	Pasta
<b>Granulometría</b>	0,250 mm
<b>Densidad</b>	1,61 g/cm <sup>3</sup>
<b>Max. espesura por capa</b>	0,5 mm
<b>Abrasión Taber (CS17, 1000g, 1000c)</b>	66 mg
<b>Dureza Shore D</b>	66

### Meexe ReadyGo! 03 PAREDES\*

<b>Apariencia</b>	Pasta
<b>Granulometría</b>	0,35 mm
<b>Densidad</b>	1,65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Max. espesura por capa</b>	0,8 mm
<b>Abrasión Taber (CS17, 1000g, 1000c)</b>	42 mg
<b>Dureza Shore D</b>	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 es necesario tratarlo previamente con **Meexe Cover**.

\* En baldosas y otros revestimientos con juntas, será necesario tapar estas juntas previamente con **Meexe Primer** y dejar secar un mínimo de 24 horas antes de aplicar la imprimación. En sustratos absorbentes como hormigón, placas de yeso o cal, utilice siempre **Meexe Primer 100** como imprimación.

En sustratos poco o nada absorbentes como terrazo, mármol o baldosas, utilizaremos la imprimación **Meexe Primer 200**. Ambas imprimaciones deben secarse durante un mínimo de 30 minutos y un máximo de 2 horas.

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.

\* Ver tabla PASO A PASO

### APLICACIÓN EN SUELOS

Una vez preparado correctamente el soporte, realizaremos los siguientes pasos.

**PASO 1.** Aplicación de **Meexe ReadyGo! 04** (2 capas):

1. Antes de comenzar con la aplicación es necesario homogeneizar **Meexe ReadyGo! 04** con la ayuda de un agitador mecánico o de manera manual vigorosamente. Si se quiere pigmentar, verter y homogeneizar.
2. Aplica el producto usando una llana de acero en 2 capas de 1 mm máximo cada una dejando secar entre capas 4 - 8h.
3. Es necesario lijar cada una de las capas con lija grano 40.

**PASO 2.** **Meexe ReadyGo! 02** (1 capa):

1. Antes de comenzar con la aplicación del producto es necesario homogeneizar el **Meexe ReadyGo! 02** con la ayuda de un agitador mecánico de manera manual. Si se quiere pigmentar, verter y homogeneizar.
2. Aplica el producto usando una llana de acero en 1 capa muy fina de máximo 0,5 mm. El tiempo de secado de esta capa es de aproximadamente 4 - 8 horas.
3. Es necesario lijar cada una de las capas con lija grano 120 a 220.

**PASO 3.** Sellado con **Meexe Sealant Go!** (3 - 4 capas):

1. Aplica el producto usando un rodillo en 3 - 4 capas\* dejando secar entre capas 3h.
2. Es necesario lijar sólo la primera capa con lija grano 400.

\*Para zonas húmedas y de alto tránsito aplicar 4 capas.

### Meexe ReadyGo! 01 PAREDES\*

<b>Apariencia</b>	Pasta
<b>Granulometría</b>	0,125 mm
<b>Densidad</b>	1,63 g/cm <sup>3</sup>
<b>Max. espesura por capa</b>	0,3 mm
<b>Abrasión Taber (CS17, 1000g, 1000c)</b>	42 mg
<b>Dureza Shore D</b>	45

### APLICACIÓN EN PAREDES

Una vez preparado correctamente el soporte, realizaremos los siguientes pasos.

**PASO 1.** Aplicación de **Meexe ReadyGo! 03** (2 capas):

1. Antes de comenzar con la aplicación es necesario homogeneizar **Meexe ReadyGo! 03** con la ayuda de un agitador mecánico o de manera manual. Si se quiere pigmentar, verter y homogeneizar.
2. Aplica el producto usando una llana de acero en 2 capas de 1 mm máximo cada una dejando secar entre capas 4 - 8h.
3. Es necesario lijar cada una de las capas con lija grano 40.

**PASO 2.** Aplicación de **Meexe ReadyGo! 01** (1 capa):

1. Antes de comenzar con la aplicación del producto es necesario homogeneizar el **Meexe ReadyGo! 01** con la ayuda de un agitador mecánico de manera manual vigorosamente. Si se quiere pigmentar, verter y homogeneizar.
2. Aplica el producto usando una llana de acero o goma en 1 capa muy fina de máximo 0,3 mm. El tiempo de secado de esta capa es de aproximadamente 4 - 8 horas.
3. Es necesario lijar cada una de las capas con lija grano 120 a 220.

**PASO 3.** Sellado con **Meexe Sealant Go!** (3 - 4 capas):

1. Aplica el producto usando un rodillo en 3 - 4 capas\* dejando secar entre capas 3h.
2. Es necesario lijar sólo la primera capa con lija grano 400.

\*Para zonas húmedas y de alto tránsito aplicar 4 capas.

### 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.

## PASO A PASO

	Para SUELOS	Para PAREDES
PREPARACIÓN DEL SOPORTE	1. En baldosas y azulejos rellenar las juntas con <b>Meexe Jointer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 horas</li> <li>• Lija grano 40</li> </ul>	1. En baldosas y azulejos rellenar las juntas con <b>Meexe Jointer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 horas</li> <li>• Lija grano 40</li> </ul>
	2. <b>Meexe Primer 200, Meexe Primer 100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 minutos / máximo 2 horas</li> <li>• 1 capa</li> </ul>	2. <b>Meexe Primer 200, Meexe Primer 100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 minutos / máximo 2 horas</li> <li>• 1 capa</li> </ul>
PASO 1	3. <b>Meexe ReadyGo! 04</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar mediante llana 1 capa pigmentada</li> <li>• 4 - 8 horas</li> <li>• Lija grano 40</li> </ul>	3. <b>Meexe ReadyGo! 04</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar mediante llana 1 capa pigmentada</li> <li>• 4 - 8 horas</li> <li>• Lija grano 40</li> </ul>
	4. <b>Meexe ReadyGo! 04</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar mediante llana 1 capa pigmentada</li> <li>• 4 - 8 horas</li> <li>• Lija grano 40</li> </ul>	4. <b>Meexe ReadyGo! 04</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar mediante llana 1 capa pigmentada</li> <li>• 4 - 8 horas</li> <li>• Lija grano 40</li> </ul>
PASO 2	5. <b>Meexe ReadyGo! 02</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar mediante llana 1 capa pigmentada</li> <li>• 4 - 8 horas</li> <li>• Lija grano 120 / 220*1</li> </ul>	5. <b>Meexe ReadyGo! 02</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar mediante llana 1 capa pigmentada</li> <li>• 4 - 8 horas</li> <li>• Lija grano 120 / 220*1</li> </ul>
<b>ANTES DEL PASO 3. SECADO 24 HORAS</b>		
PASO 3	6. <b>Meexe ReadyGo!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lija grano 400 (sólo 1ª capa)</li> <li>• 3 - 4 capas*2 (cada 3h)</li> <li>*2 Para zonas húmedas y de alto tránsito aplicar 4 capas.</li> </ul>	6. <b>Meexe ReadyGo!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lija grano 400 (sólo 1ª capa)</li> <li>• 3 - 4 capas*2 (cada 3h)</li> <li>*2 Para zonas húmedas y de alto tránsito aplicar 4 capas.</li> </ul>

Producto	Consumo	Producto	Consumo
<b>Meexe Primer 200</b>	0,09 L/m <sup>2</sup>	<b>Meexe Primer 200</b>	0,09 L/m <sup>2</sup>
<b>Meexe Primer 100</b>	0,10 L/m <sup>2</sup>	<b>Meexe Primer 100</b>	0,10 L/m <sup>2</sup>
<b>Meexe ReadyGo! 04</b>	1,300 Kg/m <sup>2</sup> (1 capa)	<b>Meexe ReadyGo! 03</b>	0,900 Kg/m <sup>2</sup> (1capa )
<b>Meexe ReadyGo! 02</b>	0,450 Kg/m <sup>2</sup> (1 capa)	<b>Meexe ReadyGo! 01</b>	0,250 Kg/m <sup>2</sup> (1capa)
<b>Meexe Sealant Go!</b>	0,2 - 0,25 L/m <sup>2</sup> ( 3 - 4 capas )	<b>Meexe Sealant Go!</b>	0,2 - 0,25 L/m <sup>2</sup> ( 3 - 4 capas )

Información detallada sobre los productos en las Fichas Técnicas.  
\*120: Lijado con máquina / 220: Lijado a mano

## PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 1'7, 6 y 17 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.

## 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 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 usuario las Hojas de Datos de seguridad del producto.



Última edición: Diciembre 2023