

# MAQUILLAJE WEBER MUROCEM M

Mortero en base cemento predosificado en seco, formulado especialmente para realizar maquillaje y afinado en muros de hormigón, albañilería y estucos. Apto para absorber medianas imperfecciones de la obra gruesa, producto del desgaste de moldaje, enlucido de muros de hormigón, fondo de losas de hormigón, maquillaje de fachadas de hormigón en interiores y exteriores, afinado de pilares, muros, cadenas y vigas en bajos y medios espesores.



- Saco 25 kg – **QUI 1472**

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie para revestir debe estar firme, libre de polvo, aceite, grasa o suciedad, sin restos de desmoldante, yeso o pintura. En el momento de la aplicación, la superficie debe encontrarse húmeda, sin agua libre o brillo.

## CARACTERÍSTICAS / USOS

- Afinado y maquillaje de superficies de hormigón, estucos y albañilería.
- Afinado de fachadas, cielos y muros en exterior e interior.
- Afinado de vigas, pilares y cadenas.
- Reparaciones superficiales de hormigón.
- Producto predosificado, listo para su uso una vez mezclado con agua.
- Consistencia pastosa, fácil de aplicar.
- Alta adherencia a sustratos de hormigón, mortero y albañilería.
- Largo tiempo de trabajabilidad.
- Terminación fina, apta para pintura, pasta o papel mural.
- Espesor de aplicación entre 1 y 8 mm.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Utilice un mezclador mecánico de bajas revoluciones (< 500 rpm) o mezcle manualmente para pequeñas cantidades. En un recipiente limpio, agregue 5,0 a 5,5 litros de agua por cada saco de 25 kg a mezclar, agregue el producto sobre el agua mientras se agita lentamente, mezcle por 3 minutos en forma completa, dejando la mezcla uniforme y sin grumos. Si es necesario, ajuste el agua a la consistencia deseada. Deje reposar la mezcla por 5 minutos y reamasar antes de aplicar. Mezcle sacos completos para garantizar las propiedades del producto.

## APLICACIÓN

### Aplicación

- Aplique en un rango de temperatura entre 5°C y 30°C y antes de transcurridos 45 minutos del mezclado. Aplique con llana una capa delgada del espesor deseado.

### Protección y Curado

- Proteja el material recién aplicado del sol directo, lluvia o viento. Aplique un método de curado, como riego u otro por un plazo mínimo de 7 días.

### Limpieza de Herramientas

- Limpie herramientas y equipos con agua mientras el producto se encuentre fresco. Una vez endurecido, usar métodos mecánicos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Dosificación:	5 a 5,5 L de agua por saco.
Espesor de aplicación:	Mínimo 1 mm y máximo 8 mm
Tiempo máximo de aplicación:	45 minutos a 23°C
Tiempo de espera para pintura:	Mínimo 7 días a 20°C
T° de trabajo:	5° a 30°C
Consistencia:	Aprox. 150% con 21% de agua (NCh 2257)
Resistencia a tracción (28 días):	>0,2 MPa (NCh 2471)
Resistencia a compresión (7 días):	Aprox. 16 MPa (NCh 158)
Resistencia a compresión (28 días):	Aprox. 17 MPa (NCh 158)
Consumo*:	Aprox. 1,7 kg/m <sup>2</sup> por mm de espesor.
Duración en almacén:	9 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En zona protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.

\* Los datos indicados en esta Ficha Técnica están basados en ensayos de laboratorio, por lo cual los datos reales pueden variar según las circunstancias propias de terreno.

## PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales, salvo agua.
- Se recomienda el uso de guantes y lentes protectores.
- No eliminar restos de Murocem M por el alcantarillado público.
- Este sistema no es aplicable en sustratos de madera.
- No ingerir.
- No aplicar sin proteger del sol directo o viento.
- En exteriores, no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas al agua de lluvia.
- No aplicar sobre soportes con humedad permanente o en zonas con riesgo de estancamiento de agua.
- No aplicar sobre yeso, superficies de metal, plástico y materiales de poca resistencia mecánica.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias, o fuerte viento.

## NOTAS

Los datos indicados en las fichas de productos están basados en ensayos de laboratorio. Por lo que los datos reales pueden variar según circunstancias observadas en terreno.

Información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor deberá consultar la hoja de seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad

Las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto han sido creadas en base a información de buena fe, según el conocimiento actual y la experiencia de Weber cuando son almacenados, manejados y aplicados correctamente, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo a las recomendaciones de Weber. En terreno, las posibles diferencias respecto a materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información de esta ficha técnica, ni de cualquier recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El aplicador de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Weber se reserva el derecho de cambiar propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes condiciones generales de venta y suministro. Los aplicadores deben de conocer y utilizar la última versión y actualizada de las fichas técnicas, las cuales se pueden conseguir en la página <[www.cl.weber](http://www.cl.weber)>