



weber CMK

Enfoscado y montaje de muros de fábrica tradicionales.

Montaje de ladrillo sin retracción

Resistente en las peores condiciones

Facilidad de aplicación

Colores

Productos con gama de colores

Consumo

20,000 kg/m²

Consumo para 1 cm de espesor.

Mortero seco tipo M-7,5 listo al uso, indicado tanto para el montaje de todo tipo de muros de bloques cerámicos y de hormigón, como para enfoscados tradicionales en interiores o exteriores.

Soporte

Mortero de cemento, Mortero de cal, Ladrillo, Bloque de hormigón

Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar sobre hormigón celular, yeso, pinturas, superficies de metal, plástico, aislamiento y materiales de poca resistencia mecánica.
- Proteger las aristas superiores del enfoscado frente a la penetración del agua de lluvia.

Tener en cuenta antes de aplicar

- Con fuerte calor y viento seco, humedecer previamente el bloque.
- En las uniones entre soportes de diferente naturaleza y puntos singulares, armar el mortero con **webertherm malla 200**.
- Espesor de aplicación: 10 mm (máximo 20 mm en dos capas).
- Tiempo de fratasado: 1 a 3 horas.
- Proteger las aristas superiores del enfoscado frente a la penetración del agua de lluvia.
- Humedecer la aplicación al cabo de 24 horas.

MODO DE EMPLEO

Preparación

Amasar weber CMK con la cantidad de agua limpia indicada en la tabla final, por saco de 25 kg, con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos. No se puede proyectar.

Aplicación

Como mortero de montaje de bloques cerámicos o de hormigón, colocar con paleta un espesor regular y continuo de pasta sobre el bloque.

Para su aplicación como enfoscado tradicional, extenderlo sobre el cerramiento para proceder después a fratarlo.

Características	Valor
Agua de amasado	Para conocer el agua de amasado a usar, localiza la letra en la codificación del lateral del saco y escanea el código QR del dorso del saco. Cada letra corresponde a un agua de amasado.
Máximo espesor por capa	10 mm
Máximo espesor de aplicación	20 mm en dos capas
Tiempo de fratasado	De 1 a 3 horas
Granulometría máxima	1,25 mm
Densidad en polvo	1350 - 1650 Kg/m ³
Densidad de la masa	1800 - 2100 Kg/m ³
Densidad del producto endurecido	1700 - 2000 Kg/m ³
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad	W0
Índice de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ)	15/35 (valor tabulado)
Resistencia a la compresión	≥ 7 MPa
Resistencia a la flexión	$\geq 1,5$ MPa
Reacción al fuego	A1
Conductividad Térmica	0,86 W/mK (P=50%)

**El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. La presente edición anula las anteriores. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

SAINT-GOBAIN WEBER CEMARSA, S.A.
Ctra. C-17, km. 2 Montcada i Reixac - 08110 Barcelona | Tel. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 | Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35
www.es.weber