



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

- $\bullet\,$ 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 3,5 - 4,5 litros de agua limpia por saco manual o mecánicamente, hasta conseguir una masa homogénea. No se puede proyectar.



Enfoscado y montaje de muros de fábrica tradicionales.

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 fratasarlo.

Características	Valor
Agua de amasado	3,5 - 4,5 L/saco
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	1,35-1,65 g/cm3
Densidad de la masa	1,8-2,1 g/cm3
Dendidad del producto endurecido	1,7-2,0 g/cm3
Coeficiente de absorción de agua por capilaridad	WO
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	≥ 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 Cemarksa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarksa, 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 Cemarksa 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.

