

mortero seco M-7,5

- Listo al uso
- Buenas resistencias mecánicas
- Excelente trabajabilidad
- Retracción compensada

Aplicaciones

- Mortero seco tipo M-7,5, listo al uso, para montaje y ensamblaje de todo tipo de bloques cerámicos y de hormigón.
- Adecuado para enfoscados tradicionales en interiores y exteriores.
- Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico.

Soportes

- Cerramientos de ladrillo cerámico, bloque de termoarcilla y bloques de hormigón.

Recomendaciones de uso

- Respetar la proporción de agua indicada.
- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35°C.
- No aplicar con lluvia o con riesgo de heladas, ni sobre superficies heladas o descongeladas, ni bajo insolación directa.
- En las uniones entre soportes de diferente naturaleza, armar el mortero con **webertherm malla 200**.

Composición

- Cemento gris o blanco, áridos de granulometría compensada y aditivos orgánicos.

Observaciones

- 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.

Preparación del soporte

- Los bloques cerámicos o de hormigón deben ser estables y resistentes.
- Eliminar todos los restos de suciedad, polvo y restos de otros materiales (desencofrantes, grasas...).
- Con fuerte calor y viento seco, humedecer previamente el bloque y regar la aplicación al cabo de 24 horas.

Modo de empleo



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.



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.

Presentación producto



Presentación

Sacos de 25 kg, con lámina de plástico de antihumedad.
Palets de 1.200 kg (48 sacos).

Rendimiento

20 kg/m² y cm de espesor.

Colores

Gris

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Características Técnicas	Características de empleo	
	Agua de amasado	3,5-4,5 l/saco
	Espesor mínimo de aplicación	10 mm
	Espesor máximo de aplicación	20 mm en dos capas
	Espesor máximo por capa	10 mm
	Tiempo de fratasado	De 1 a 3 horas
	Rendimiento	20 kg/m ² y cm de espesor
	Características técnicas generales	
	Densidad en polvo	1,35-1,65 g/cm ³
	Densidad en masa	1,8-2,1 g/cm ³
	Granulometría máxima	1,25 mm
	Prestaciones finales	
	Coefficiente de capilaridad	W0
	Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	μ 15/35 (valor tabulado)
	Densidad de producto endurecido	1,7-2,0 g/cm ³
	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%)
Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.		

Certificaciones



Notas Legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- **Saint-Gobain Weber** no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.