

MorplaTM series

ENSACADO



damos vida a los materiales™



TECTOR M-7,5 GRIS mortero de albañilería (UNE-EN-998-2)

Descripción:

- Tector M-7,5 Gris un mortero de albañilería de uso corriente (G), de resistencia mayor de 7,5 N/mm², formulado a base de cemento gris, áridos calizos/silíceos y aditivos plastificantes.

Aplicaciones:

Indicado para trabajos de albañilería tales como:

- Fábricas resistentes armadas o sin armar, de bloque de hormigón, bloque cerámico, bloque cerámico de arcilla aligerada y ladrillo.
- Solados base que recibirán piezas cerámicas o materiales pétreos poco absorbentes con adhesivos cementosos.
- Solados de terrazo pieza a pieza y baldosas de cemento.
- Rejuntado y trabajos de albañilería grises.

Soportes:

- Soportes convencionales resistentes y sanos, libres de polvo y partículas que dificulten la adherencia.

Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar con aprox. 3,5 litros de agua limpia por saco, hasta conseguir una masa homogénea y cremosa.
- Aplicar de forma tradicional según uso.
- Es recomendable humedecer los elementos de mampostería de alta absorción y regar en días calurosos o con vientos secos.
- El tiempo de utilización de la mezcla es de aproximadamente 120 minutos.



Datos técnicos:

Granulometría	< 2 mm
Densidad aparente en polvo	1.450 kg/m ³
Densidad aparente en pasta	1.950 kg/m ³
Densidad aparente endurecido	1.850 kg/m ³
Agua de amasado	13,5%
Resistencia a compresión	> 7,5 N/mm ²
Permeabilidad al vapor de agua	μ 15/35
Reacción al fuego	Euroclase A1
Conductividad térmica	1.17 - 1.28 W/mk
Consistencia	175 mm
Contenido de aire	< 20%
Contenido en iones cloruro	< 0.1%
Resistencia inicial de cizallamiento	0.15 N/mm ²

Calidad:

- El mortero Tector M-7,5 Gris se fabrica bajo un estricto control de calidad.
- Lafarge Áridos y Hormigones, S.A.U. no se responsabiliza del uso indebido del producto y deniega cualquier responsabilidad en el uso de no seguir las instrucciones indicadas.
- Para cualquier consulta rogamos contacten con nuestro Departamento Técnico.

Presentación y almacenamiento:

- El material se suministra a granel, mediante cisternas y silos de gravedad o presión situados en obra y en palets plastificados de 1.200 Kg, (48 sacos de 25 kgs).
- Almacenar en sacos cerrados al abrigo de la humedad durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.



RECOMENDACIONES

- No añadir arena, cemento o cualquier aditivo que modifique la formulación original.
- Las piezas o soporte deben estar limpios de polvo o partículas que dificulten la adherencia.
- No aplicar sobre yesos, pinturas, hormigón liso con restos de desencofrante o soportes disgregables.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- Con calor, vientos secos o soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte.
- No aplicar con riesgo de lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- No apto para el pegado de baldosas cerámicas.
- Evitar el contacto directo con la piel. Para más información consulte la hoja de seguridad.

LAFARGE ÁRIDOS Y HORMIGONES, S.A.U.
Calle Orense, 70
28020 Madrid
España

Tel.: 902 32 24 44
Fax: 926 69 41 25

www.lafarge.com.es