

Descripción:

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

Aplicación:

Indicado para trabajos de albañilería tales como:

- Fábricas resistentes de bloque de hormigón hidrófugo y bloque cerámico.
- Fábricas vistas con juntas blancas.
- Rejuntado y trabajos de albañilería.

Soportes:

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



Fecha de fabricación y detalle del producto impreso en los laterales del saco

Presentación del producto:

- Tector® M-7,5 se presenta en sacos de papel de 25kg. paletizado en palets de 56 sacos. Los palets empleados son fitosanitarios y vienen filmados con un capuchón plástico para proteger el producto de las inclemencias del tiempo.
- Conservar el producto a cubierto y en lugar sin humedad.

Recomendaciones:

- No añadir arena, cemento o cualquier aditivo que modifique la formulación.
- No apto para el pegado de baldosas cerámicas.
- No aplicar con riesgo de lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Las piezas deben estar limpias de polvo o partículas que dificulten la adherencia.
- Con calor, vientos secos o soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte.
- 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.

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 aprox. 120 minutos.

Datos técnicos:

Granulometría	< 2 mm
Color	Blanco/Gris/Coloreado
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 - 1,18 W/mK
Consistencia	175 mm
Contenido de aire	< 20%
Contenido en iones cloruro	< 0,1%
Resistencia inicial de cizallamiento	0,15 N/mm ²
Absorción de agua M-7,5, (W2)	< 0,2 kg/m ² x min. ^{1/2}

