

Descripción:

- Mortero de albañilería con cemento blanco/gris de resistencia mayor de 5 N/mm² para los trabajos de mampostería tradicional con ladrillos y tejas cerámicas, terrazos, prefabricados de hormigón y termoarcilla.

Aplicación:

- Fábricas de ladrillo para la realización de tabiques, medianerías, trasdosados, fachadas, muros y pilares.
- 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

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%
Resistencia a compresión	≥ 5 N/mm ²
Permeabilidad al vapor de agua	μ 15/35
Reacción al fuego	Euroclase A1
Conductividad térmica	1,17 W/mK
Consistencia	175 mm
Contenido de aire	<20%
Contenido en iones cloruro	<0,1%
Resistencia inicial de cizallamiento	0,15 N/mm ²



Presentación del producto:

- Tector® M-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 original.
- Las piezas o soporte deben estar limpios 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.
- No apto para el pegado de baldosas cerámicas.
- No aplicar con riesgo de lluvias, fuertes vientos o sol directo.

Modo de empleo:

- 1: Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- 2: Amasar con 3,5 litros de agua limpia por saco, hasta conseguir una masa homogénea y cremosa.
- 3: Aplicar de forma tradicional según uso (mampostería, revoques, colocación de terrazos, bloques de hormigón, etc.).
- 4: Es recomendable humedecer los elementos de mampostería a unir y regar en días calurosos.
- 5: El tiempo de utilización de la mezcla es de aprox. 120 minutos.

