

# TECTOR® GRAN FORMATO

Mortero de albañilería

UNE-EN-998-2



## Descripción:

- Tector® Gran Formato es un mortero de albañilería para juntas y capas finas (T), formulado a base de cementos especiales, áridos de granulometría controlada y aditivos químicos.

## Aplicación:

- Es indicado para el montaje de tabiquería de gran formato tanto en interiores como en exteriores.

## Soportes:

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

## Presentación del producto:

- Tector® Gran Formato 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, durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.



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

## Datos técnicos:

Granulometría	< 1 mm
Densidad aparente en polvo	1.200 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1.700 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente endurecido	1.600 kg/m <sup>3</sup>
Agua de amasado	23%
Resistencia a compresión	≥ 7,5 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilidad al vapor de agua	μ 5/20
Reacción al fuego	Euroclase A1
Conductividad térmica	0,47 - 0,54W/mK
Consistencia	175 mm
Adherencia	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Contenido de aire	18%
Contenido en iones cloruro	< 0,1%
Resistencia inicial de cizallamiento	0,15 N/mm <sup>2</sup>



## Recomendaciones:

- No añadir arena, cemento o cualquier aditivo que modifique la formulación original.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar sobre yesos, pinturas, hormigón liso con restos de desencofrante o soportes disgregables.

## Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar con 5,5 litros de agua limpia por saco, hasta conseguir una masa homogénea y cremosa.
- Extender el producto sobre las piezas con la paleta y realizar el montaje de forma habitual.

# TECTOR®

