Tector Plast

105 M-7,5

Mortero de albañilería - GP M7.5 W0

TectorPlas 105 M-7,5 es un mortero de albañilería de uso corriente (G), de resistencia mayor de 7,5 N/mm² y excelente trabajabilidad, formulado a base de cemento blanco y cemento gris, áridos calizos/silíceos y aditivos plastificantes.

Colores y presentación

- Colores disponibles: blanco y gris.
- Formatos: se presenta en sacos de papel de 25kg paletizadosobre palets fitosanitarios que son filmados para proteger el producto de las inclemencias del tiempo.



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 y preparación

Soportes convencionales resistentes y sanos, libres de cualquier sustancia o partícula que dificulte la adherencia.

Modo de empleo

Paso 1: Preparación



- Poner en un recipiente adecuado (pastera,
- Amasar con agua, hasta obtener una pasta homogénea, cremosa, sin grumos, y trabajable.

Paso 2: Aplicación



- Aplicar de forma tradicional según uso.
- Recomendable humedecer los elementos de mampostería de alta absorción y regar en días calurosos o con vientos secos.
- Respertar el tiempo de utilización de la mezcla que es de aproximadamente 120 minutos.

Recomendaciones y precauciones

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



Datos técnicos

Concepto	Valor
Resistencia a compresión (N/mm²)	≥ 7,5
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	15/35
Reacción al fuego	Euroclase A1
Adherencia tras calor (N/mm²)	≥ 1
Conductividad térmica (W/mK)	1,17 - 1,18
Consistencia (mm)	175
Contenido de aire (%)	< 20
Contenido en iones cloruro (%)	< 0,1
Resistencia inicial de cizallamiento (N/mm²)	0,15
Absorción de agua (Kg/(m²·min ^{0,5})	0,2







Example 2 Tector Plast

Manipulación, almacenaje y conservación

El producto se envasa en sacos de papel de 25 kg que permiten su correcta conservación durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación, siempre y cuando sean almacenados en su envase original, a cubierto y en un lugar sin humedad.

Recomendaciones de seguridad



Use guantes cuando utilice este producto.



Utilice gafas y mascarilla cuando utilice este producto.



No ingerir. No inhalar.





