

TECTOR® PRO FINO BLANCO/GRIS

Mortero de revoco
GP-CSIII-WO según UNE-EN-998-1



Descripción:

- Morteros de proyección a base de cemento gris, áridos seleccionados, aditivos que permiten la fluidez y la proyección mecánica del mortero.

Aplicación:

- Indicado para capa gruesa, aplicación manual o mecánica y acabado fratasado.

Soportes:

- Soportes convencionales resistentes y sanos, libres de polvo y partículas que dificulten la adherencia, tales como el ladrillo cerámico, bloque de cemento y enfoscados en buenas condiciones.

Presentación del producto:

- Tector® Pro Fino Blanco/Gris 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.



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

Datos técnicos:

Agua de amasado	20%
Consistencia	175 ± 5 mm
Resistencia a compresión	≥ 3,5 N/mm ²
Retención de agua	≥ 90%
Adherencia sobre ladrillo	< 0,3 N/mm ²
Adherencia sobre bloque de hormigón	< 0,3 N/mm ²
Granulometría	< 0,9 mm
Consumo en seco (capa 1 cm)	14 - 15 kg/m ²
Espesor de capa	8 - 15 mm



Recomendaciones:

- No aplicar sobre soportes de yeso o con problemas de humedad.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.
- Con vientos secos y altas temperaturas es necesario regar el producto al día siguiente de su aplicación.
- Con calor, vientos y soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.
- Para espesores superiores a 1,5 cm, aplicar el producto en dos capas.

Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar Tector® Pro Fino con aprox. 5 litros de agua por saco, hasta conseguir una pasta homogénea y cremosa.
- Si la aplicación es mecánica, una vez elegida la sección y longitud de la manguera, se seleccionará la relación óptima de agua/Tector® Pro mediante tanteos partiendo de una proporción del 22%.
- Extender sobre el soporte y dejar el tiempo necesario para el acabado final.

