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, durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.



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

· Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.

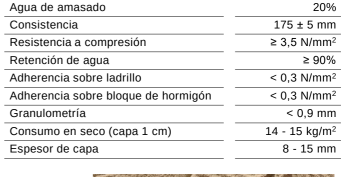
- Con vientos secos y altas temperaturas es necesario regar el producto al día • siguiente de su aplicación.
- calor. vientos soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.
 - Para espesores superiores a 1,5 cm, aplicar el producto en dos capas.

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 Iluvias, fuertes vientos o sol directo.

Modo de empleo:

- 1: Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- 2: Amasar Tector® Pro Fino con aprox. 5 litros de agua por saco, hasta conseguir una pasta homogénea y cremosa.
- 3: Si la aplicación es mecánica, una vez 4: Extender sobre el soporte y dejar 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%.
 - el tiempo necesario para el acabado final.



Datos técnicos:



