# ECTOR® PRO HF FINO SUPERBLANCO

Mortero de revoco GP-CSIII-W2 según UNE-EN-998-1



## Descripción:

• Mortero de Proyección a base de cemento extra blanco, árido triturado de macael, aditivos que permiten la fluidez y permiten la proyección mecánica del mortero e impiden el paso del agua de lluvia a través del soporte manteniendo la permeabilidad al vapor.

#### Aplicación:

• Indicado para la realización de revestimientos hidrófugos extra blancos de fachadas en capa gruesa en acabado fino o fratasado. Se puede aplicar de forma manual o mecánica.

## **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.

| Datos técnicos:                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Agua de amasado                     | 17%  |
| Consistencia                        | 175 ± 5 mm                                   |
| Resistencia a compresión            | > 3,5 N/mm <sup>2</sup>                      |
| Retención de agua                   | 95%  |
| Capilaridad                         | <0,2 kg/m <sup>2</sup> x min. <sup>1/2</sup> |
| Adherencia sobre ladrillo           | > 0,3 N/mm <sup>2</sup>                      |
| Adherencia sobre bloque de hormigón | > 4 kp/cm <sup>2</sup>                       |
| Granulometría                       | < 0,9 mm                                     |
| Consumo en seco (capa 1 cm)         | 14 - 15 kg/m <sup>2</sup>                    |
| Espesor de capa                     | 8 - 15 mm                                    |

## Presentación del producto:

- Tector® Pro HF Fino Superblanco 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



#### **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.
- vientos secos У temperaturas es necesario regar el producto al día siguiente de su aplicación.
- 3: Si la aplicación es mecánica, una vez elegida la sección y longitud de la manguera, se seleccionara la relación optima de agua / Tector Pro mediante tanteos partiendo de una proporción del 20%.
- Con 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.

## Modo de empleo:

- 1: Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar Tector® Pro HF Fino Superblanco con aprox. 4,5 L de agua por saco, hasta conseguir una pasta homogénea y cremosa.

4: Extender sobre el soporte y dejar el tiempo necesario para el acabado final.





