

## 160 PRO HF FINO

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

**TectorPlas 160 PRO HF Fino** es un mortero de proyección a base de cemento blanco/gris/color, áridos seleccionados, aditivos que permiten la fluidez y permiten la proyección mecánica del mortero e impiden el paso del agua de lluvia a través del soporte.

## Colores y presentación

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



## Aplicaciones

Mortero indicado para **capa gruesa**, aplicación manual o mecánica y acabado **fratasado** o **raspado** e **hidrofugado** para exteriores.

## Soportes y preparación

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

## Modo de empleo

### Paso 1: Preparación



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

### Paso 2: Aplicación



- Si la **aplicación** es **mecánica**, una vez elegida la sección y longitud de la manguera, se seleccionará la relación óptima de agua/TectorPlast 160 PRO HF Fino mediante tanteos partiendo de una proporción del 23%.
- Extender sobre el soporte y dejar el tiempo necesario para el acabado final.

## Recomendaciones y precauciones

- 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.
- Para espesores superiores a 1.5 cm, aplicar el producto en dos capas.
- 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

## Datos técnicos

Concepto	Valor
Resistencia a compresión (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 3,5
Retención de agua (%)	≥ 90
Capilaridad W2 (Kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> ))	< 0,2
Adherencia sobre ladrillo (N/mm <sup>2</sup> )	< 0,3
Adherencia sobre bloque de hormigón (N/mm <sup>2</sup> )	< 0,3
Consumo en seco, capa 1 cm (kg/m <sup>2</sup> )	14 - 15
Espesor de capa (mm)	8 - 15

## 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.



GHS05



GHS07