

TECTOR® PRO GR ESP R25

Mortero de revoco

GP-CSIV-W1 según UNE-EN-998-1



Descripción:

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

Aplicación:

- Indicado para capa gruesa y gunitas de alta resistencia, aplicación manual o mecánica y acabado fratasado.
- Como base para posteriores recubrimientos (baldosas cerámicas, pinturas, etc.).

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 | 20% |
| Consistencia | 175 ± 5 mm |
| Resistencia a compresión | > 25 N/mm ² |
| Retención de agua | 90% |
| Capilaridad | < 0,4 kg/m ² x min. 1/2 |
| Adherencia sobre ladrillo | 4 kp/cm ² |
| Adherencia sobre bloque de hormigón | 4 kp/cm ² |
| Granulometría | < 2,5 mm |
| Consumo en seco (capa 1 cm) | 14 - 15 kg/m ² |
| Espesor de capa | 10 - 50 mm |
| Fibras de polipropileno/poliacrilamida | 200 gr/Tm mortero |

Presentación del producto:

- Tector® Pro GR ESP R25 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



Recomendaciones:

- Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.
- Con calor, vientos y soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.
- 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 5cm, aplicar el producto en dos capas.
- Con vientos secos y altas temperaturas es necesario regar el producto al día siguiente de su aplicación.

Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar Tector® Pro GR ESP R25 con aproximadamente 4 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 19-21%.
- Extender sobre el soporte y dejar el tiempo necesario para el acabado final.

