

MorplaTM series



Tector Pro HF Fino Blanco

Mortero de revoco
(GP-CSIII-W2 Según UNE-EN-998-1)

Descripción:

- Morteros de Proyección a base de cemento blanco, 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.

Aplicaciones:

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

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.

Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- Amasar Tector Pro HF Fino Blanco con aproximadamente 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 23%.
- Extender sobre el soporte y dejar el tiempo necesario para el acabado final.



Datos técnicos:

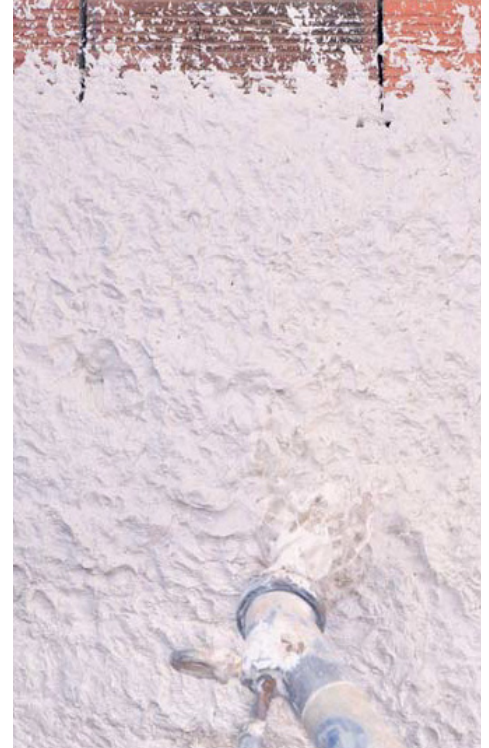
Agua de amasado	21%
Consistencia	175 ± 5 mm
Resistencia a compresión	> 3.5 N/mm ²
Retención de agua	> 90%
Capilaridad	< 0.2 Kg/m ² *min ^{1/2}
Adherencia sobre ladrillo	< 0.3 N/mm ²
Adherencia sobre bloque de hormigón	< 0.3 N/mm ²
Granulometría	< 0.9 mm
Consumo en seco (capa 1 cm)	14 - 15 Kg/m ²
Espesor de capa	8 - 15 mm

Calidad:

- El mortero Tector Pro HF Fino Blanco se fabrica bajo un estricto control de calidad.
- Lafarge Áridos y Hormigones, S.A.U. no se responsabiliza del uso indebido del producto y deniega cualquier responsabilidad en el uso de no seguir las instrucciones indicadas.
- Para cualquier consulta, rogamos contacten con nuestro Departamento Técnico.

Presentación y almacenamiento:

- El material se suministra a granel, mediante cisternas y silos de gravedad o presión situados en obra, y en palets plastificados de 1.200 Kg (48 sacos de 25 kg).
- Almacenar en sacos cerrados al abrigo de la humedad durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.



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 1.5 cm, aplicar el producto en dos capas.
- Con vientos secos y altas temperaturas es necesario regar el producto al día siguiente de su aplicación.
- No aplicar sobre soportes de yeso o con problemas de humedad.
- Evitar el contacto directo con la piel. Para más información consulte la hoja de seguridad.