

TECTOR® NATURAL LISO

Mortero de revoco para rehabilitación
CR-CSH-W2 según UNE-EN-998-1



Descripción:

- Mortero de revoco de cal formulado a base de Cal Natural NHL 3,5, aditivos, áridos seleccionados y opción de pigmentos según carta de colores.

Aplicación:

- Especialmente indicado para la restauración o rehabilitación de fachadas antiguas obteniendo acabados raspados, bruñidos o lisos.
- Obras nuevas.
- Aplicación manual o mecánica.
- Gran plasticidad y permeabilidad al vapor de agua.
- Impermeable al agua de lluvia.

Soportes:

- En restauración/rehabilitación: sobre Tector® Natural Base, morteros de cal antiguos resistentes, morteros de cemento mixtos resistentes.



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

Presentación del producto:

- Tector® Natural Liso 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.

Recomendaciones:

- Los soportes deben ser resistentes, sanos y estar libres de partículas que dificulten la adherencia.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar sobre soportes con humedad excesiva.
- Con vientos secos y altas temperaturas es necesario regar el producto al día siguiente de su aplicación.
- No aplicar sobre soportes hidrofugados, pintados o con restos de yeso.
- Para espesores superiores a 1,5 cm, aplicar el producto en dos capas.

- No aplicar con riesgo de lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Con calor, vientos y soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.

Modo de empleo:

- Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta). Amasar Tector® Natural Liso con aprox. 6,5 litros de agua por saco, hasta conseguir una pasta homogénea y cremosa.

A. ACABADO RASPADO FINO

- 1A:** Extender sobre el soporte con una llana de un espesor de 7 - 9 mm.
- 2A:** Reglear con regla de aluminio.

B. ACABADO FRATASADO

- 1B:** Extender el mortero con una llana de madera o plástico con un espesor de 4 - 6 mm.

3A: Cuando el mortero empieza a endurecer se procede al raspado con una llana de púas o con un rascador adecuado.

4A: Una vez seco se procede a realizar un cepillado que elimine las partículas sueltas.

2B: Reglear con regla de aluminio.

3B: Cuando el producto empiece a fraguar se procede a fratar con una llana de madera o plástico.

C. ACABADO BRUÑIDO

1C: Sobre el acabado fratasado se pasa una llana de esponja humedecida.

D. ACABADO LISO

1D: Sobre el acabado bruñido se pasa una llana de acero inoxidable alisando el revoco.

Datos técnicos:

Agua de amasado	26%
Consistencia	175 ± 5 mm
Resistencia a compresión	> 0,4 N/mm ²
Retención de agua	> 90%
Adherencia sobre ladrillo	> 0,2 N/mm ²
Granulometría	< 1,5 mm
Espesor de capa	4 - 9 mm
Absorción de agua por capilaridad	< 0,2 kg/m ² x min.1/2

- En obra nueva: sobre Tector® Pro blanco/gris, enfoscado con dosificaciones 1:4 textura rugosa y sobre Tector® Natural Base.
- No se aplicará sobre soportes hidráulicos, pintados o de yeso.
- En tiempo caluroso o con soportes muy absorbentes debe de humedecerse previamente a la aplicación del revoco.

