

Revestimiento decorativo

OC - CSIV - W2 Según UNE-EN-998-1

## Descripción:

- Mortero coloreado de revoco monocapa para la realización de revestimientos decorativos exteriores con acabado raspado.

## Aplicación:

- Revocos decorativos coloreados con acabado raspado.
- Protección y rehabilitación de fachadas.
- Aplicación manual o mecánica mediante máquina de proyección.

## 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.

## Presentación del producto:

- Tector® Monocapa Raspado 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

## Datos técnicos:

Granulometría	< 1,7 mm
Densidad aparente en polvo	1.450 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1.750 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente endurecido	1.550 kg/m <sup>3</sup>
Agua de amasado	21 %
Resistencia a compresión	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia sobre ladrillo	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Retracción	< 1 mm/m
Coefficiente de capilaridad	< 0,2 kg/m <sup>2</sup> x min.1/2
Permeabilidad al vapor de agua	< 0,5
Reacción al fuego	Euroclase A1
Conductividad térmica	0,53 - 0,65 W/mK
Consumo en seco	15 - 16 kg/m <sup>2</sup>
Consistencia	175 mm
Retención de agua	≥ 92%
Espesor de capa mínimo	8 mm
Espesor máximo por capa	20 mm
Rendimiento para una capa de 10 mm	13 - 14 kg/m <sup>2</sup>



## Recomendaciones:

- 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.
- Evitar el contacto directo con la piel. Para más información consulte la hoja de seguridad.
- Con calor, vientos y soportes absorbentes es necesario humedecer el soporte y esperar a que desaparezca la película de agua.

## Modo de empleo:

- 1: Poner en un recipiente adecuado (pastera, cubeta).
- 2: Amasar Tector® Monocapa Raspado con aproximadamente 5 - 5,5 litros de agua limpia por saco, hasta conseguir una pasta homogénea y cremosa.
- 3: Si la aplicación es mecánica, una vez elegida la sección y longitud de la manguera, se seleccionará la relación óptima de agua mediante tanteos partiendo de una proporción del 21%.
- 4: Extender sobre el soporte y dejar el tiempo necesario para su posterior raspado.
- 5: Eliminar los restos de polvo tras su raspado una vez seco.

