

PROYECCIÓN ENFOSCADOS M7,5

VISANSEC



Mortero de cemento MULTIUSOS tipo M7,5.

APLICACIONES

- Producto desarrollado especialmente para proyección de enlucidos y maestreados de mortero.
- Válido para tanto para aplicaciones en interior como exterior.

SOPORTES

- El soporte deberá estar limpio y regularizado
- Deberá ser absorbente
- Controlar la humedad del soporte, en caso necesario, humedecer la superficie antes de su aplicación.

MODO DE EMPLEO

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 15% \pm 1% de agua (aprox. 3.75 \pm 0.25 - L/saco).
- Dejar reposar 5 min y proceder a su aplicación.
- Se dispone de un máximo de 30 minutos tras el amasado, reamasado la duración es de hasta 2 horas

COLOR

- Gris.

NORMAS DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO

- No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
- No aplicar a pleno sol, fuerte viento, bajo lluvia o riesgo de heladas.
- En época calurosa se produce un secado más rápido, en caso necesario humedecer la superficie.
- Respetar agua de amasado.
- Para la utilización de este producto en maestreados o enfoscados, es necesario dejar transcurrir 28 días antes de aplicar la capa de terminación.

CONSERVACIÓN - ALMACENAMIENTO

- En lugares secos, en su envase original cerrado hasta 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

- Saco de papel plastificado de 25 Kg.
- Palets de 1.400 Kg. (56 sacos).

RENDIMIENTO

- 20 Kg/m². \pm 1 Kg/m².



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 998-2	M 7,5
Apariencia	Polvo gris
Agua de amasado	15 ± 1 % (3.5 – 4.0 l/saco)
Densidad de la masa	2.0 ± 0.1 g/cm ³
Densidad producto final	1.8 ± 0.1 g/cm ³
Granulometría áridos	< 1.8 mm.
Rendimiento	20 Kg / m ² para 10 mm.
Contenido de cloruros	≤ 0.01%
Coefficiente de capilaridad	PND
Retracción	< 2 mm/m
Resistencia a Compresión	> 7,5 N/mm ²
Tiempo de vida de la pasta	>30 min.
Clasificación frente al fuego	A1




DATOS DE SEGURIDAD

- Este producto está clasificado como producto irritante.
- Para más información consultar la Ficha de Datos de seguridad del producto



DATOS TÉCNICOS

- Tipo: **Mortero de albañilería uso corriente (G) M7,5.**
- Composición: **Cemento gris, árido seleccionado y aditivos.**
- Agua de amasado: **15% ± 1%**
- Rendimiento: **20 Kg/m² por 10 mm. de espesor máximo**

 Año: 06	Norma de referencia: EN 998-2 Tipo de mortero: Mortero de albañilería: M7,5 Usos previstos: Corriente: G Absorción de agua: PND	
	Valores declarados	Métodos de ensayo
Resistencia a compresión	>7,5 N/mm ²	UNE EN - 998-2
Resistencia a cizallamiento	0,15 N/mm ²	UNE EN - 998-2
Permeabilidad al vapor de agua:	μ15/35	UNE EN - 998-2
Conductividad térmica:	1,17 w/mK	UNE EN - 998-2



VISANFER

MORTERO PROYECCIÓN ENFOSCADOS M7,5