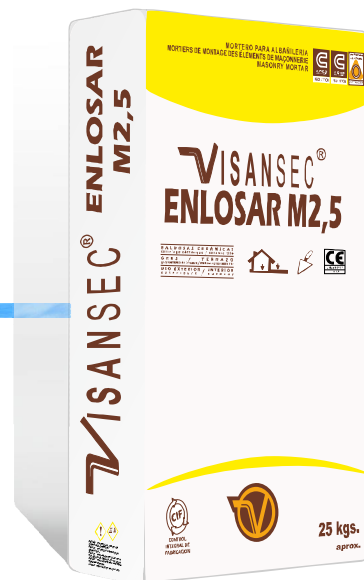


ENLOSAR M2,5

VISANSEC



Mortero de cemento de uso corriente tipo M2,5.

APLICACIONES

- Producto desarrollado para ejecución de bases de mortero para solados
- 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 11% \pm 1% de agua (aprox. 2.75 \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.

RENDIMIENTO

- 20 Kg/m². \pm 1 Kg/m².

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 colocación de terrazo aplicar una capa de Pavicem-200 entre el mortero y la baldosa.
- Para la colocación de baldosas cerámicas o gres, esperar 48 horas desde la ejecución de la base de mortero y posteriormente colocar el solado mediante adhesivo cementoso.

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).



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 998-2	M 2,5
Apariencia	Polvo gris
Agua de amasado	11 ± 1 % (2.5 – 3 l/saco)
Densidad de la masa	2.25 ± 0.1 g/cm ³
Densidad producto final	2.15 ± 0.1 g/cm ³
Granulometría áridos	hasta 4 mm.
Rendimiento (10 mm espesor)	18 Kg / m ²
Contenido de cloruros	≤ 0.01%
Coefficiente de capilaridad	PND
Retracción	PND
Resistencia a Compresión	> 2.5 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 para uso corriente (G) M 2,5.**
- Composición: **Cemento gris y arena.**
- Agua de amasado: **11% ± 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: M 2,5 Usos previstos: Corriente: G Absorción de agua: PND									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valores declarados</th> <th>Métodos de ensayo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia a compresión: 6 N/mm²</td> <td>UNE EN - 998-2</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a cisallamiento: 0,15 N/mm²</td> <td>UNE EN - 998-2</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad al vapor de agua: μ15/35</td> <td>UNE EN - 998-2</td> </tr> <tr> <td>Conductividad térmica: 1,17 w/mK</td> <td>UNE EN - 998-2</td> </tr> </tbody> </table>	Valores declarados	Métodos de ensayo	Resistencia a compresión: 6 N/mm ²	UNE EN - 998-2	Resistencia a cisallamiento: 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
Valores declarados	Métodos de ensayo									
Resistencia a compresión: 6 N/mm ²	UNE EN - 998-2									
Resistencia a cisallamiento: 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									



MORTERO ENLOSAR M2,5