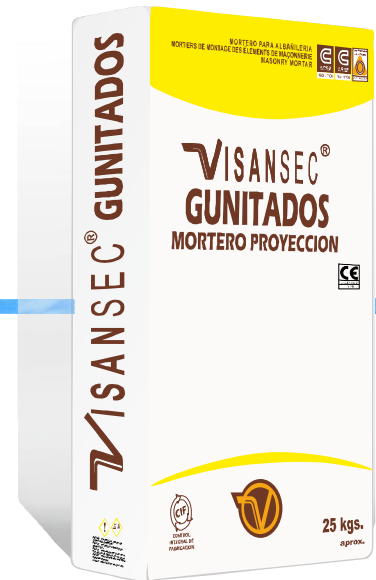


GUNITADOS MURO

VISANSEC



Mortero de cemento para proyección tipo MP20.

APLICACIONES

- Mortero de cemento desarrollado para proyección mediante medios mecánicos.
- Válido para ejecución de vasos de piscinas y canales.
- Indicado para la estabilización de taludes y sobre terrenos naturales.

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 10% de agua.
- Se pueden mejorar las características del mortero mediante la adición de ciertos aditivos líquidos específicos.

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.
- No aplicar en capas con espesores superiores a 4 - 5 cm, para espesores mayores, se aplicará en varias capas.
- Cuando se proyecte sobre armadura se evitará la formación de oquedades.
- Una vez aplicado, se humedecerá la superficie con agua pulverizada durante las primeras 24 hr, para asegurar un correcto curado.

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	MP 20
Apariencia	Polvo gris
Agua de amasado	9 ± 1 % (2 – 2.5 l/saco)
Densidad en polvo	1.8 ± 0.1 g/cm ³
Densidad de la masa	2.0 ± 0.1 g/cm ³
Granulometría áridos	hasta 5 mm.
Densidad producto final	1.9 ± 0.1 g/cm ³
Retracción	PND
Resistencia a Compresión	20 N/mm ²
Clasificación frente al fuego	A1



GUNITADOS MURO


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 de proyección MP 20**
- Composición: **Cemento gris, árido seleccionado y aditivos.**
- Agua de amasado: **9% ± 1%**

 Año: 06	Norma de referencia: EN 998-2 Tipo de mortero: Mortero de proyección: MP 20 Usos previstos: Proyección											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Valores declarados</th> <th>Métodos de ensayo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia a compresión</td> <td>20 N/mm²</td> <td>UNE EN - 998-2</td> </tr> <tr> <td>Clasificación frente al fuego:</td> <td>A 1</td> <td>UNE EN - 998-2</td> </tr> <tr> <td>Retracción:</td> <td>PND</td> <td>UNE EN - 998-2</td> </tr> </tbody> </table>	Valores declarados		Métodos de ensayo	Resistencia a compresión	20 N/mm ²	UNE EN - 998-2	Clasificación frente al fuego:	A 1	UNE EN - 998-2	Retracción:	PND
Valores declarados		Métodos de ensayo										
Resistencia a compresión	20 N/mm ²	UNE EN - 998-2										
Clasificación frente al fuego:	A 1	UNE EN - 998-2										
Retracción:	PND	UNE EN - 998-2										

