

CAPA FINA

VISANREVES



Mortero de revoco y enlucido capa fina de base cementosa.

APLICACIONES

- Producto desarrollado para enlucidos en capa fina 3-5 mm.
- Válido para tanto para aplicaciones en interior como exterior así como en paramentos verticales y horizontales.

SOPORTES

- El soporte deberá ser resistente, plano, con cierta capacidad de absorción, perfectamente fraguado y en lo posible rugoso y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.
- La humedad del soporte deberá ser inferior al 3%.
- Para soportes muy absorbente se recomienda humedecer previamente.
- Se recomienda aplicar sobre soportes de ladrillo, bloque de hormigón, hormigón y sobre enfoscados y maestrados de mortero.

MODO DE EMPLEO

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 21% de agua (aprox. 5 - 5.25 L/saco).
- Extender la pasta a mano sobre el soporte dejando una capa lo más uniforme posible hasta un espesor entre 3 y 5 mm.
- Fratar mediante fratás o esponja para obtener una textura fina.

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.
- No aplicar sobre soportes cuyo grado de humedad interna sea superior al 3%.
- Respetar agua de amasado.
- No aplicar sobre soportes de yeso, con partes sueltas o pintados.
- El espesor de la capa estará entre 3 y 5 mm.

COLOR

- Blanco / Gris.

RENDIMIENTO

- 9 Kg/m².

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 998-1	GP CS III W1
Apariencia	Polvo blanco / Gris
Agua de amasado	20.5 ± 2.5 % (5 – 0.25 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1.5 ± 0.1 g/cm3
Densidad aparente en pasta (UNE EN1015/6)	1.9 ± 0.1 g/cm3
Granulometría áridos	hasta 0.6 mm.
Rendimiento (10 mm espesor)	9 Kg / m2
temperatura mínima de aplicación	+ 5° C
Consistencia (UNE EN 1015/3)	185 mm.
Ensayo Flexotracción (UNE EN 1015/11)	1.7 N/mm2
Ensayo Compresión (UNE EN 1015/11)	5 N/mm2
Tiempo abierto (según cond. amb. 20° C - 60% HR)	15 min.
Permeabilidad (espesor 5mm)	Buen coef. de difusión vapor de agua



CAPA FINA


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 revoco monocapa GP CS III W1.**
- Composición: **Cemento blanco, áridos seleccionados y aditivos orgánicos e inorgánicos**
- Agua de amasado: **20.5% ± 2.5%**
- Rendimiento: **9 Kg/m² por 5 mm. de espesor máximo**

 Año: 06	Norma de referencia: EN 998-1 Tipo de adhesivo: Mortero de revoco y enlucido: GP Usos previstos: Adhesión, Mpa 0,2 FP; A Absorción de agua W1																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Valores declarados</th> <th colspan="2">Métodos de ensayo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia a compresión</td> <td>5 N/mm²</td> <td>UNE EN - 1015 - 11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistencia a Flexotracción:</td> <td>1.7 N/mm²</td> <td>UNE EN - 1015 - 11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consistencia:</td> <td>185 mm</td> <td>UNE EN - 1015 - 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densidad de la pasta amasada:</td> <td>1.9 ± 0.1 gr/cm3</td> <td>UNE EN - 1015 - 6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Valores declarados		Métodos de ensayo		Resistencia a compresión	5 N/mm ²	UNE EN - 1015 - 11		Resistencia a Flexotracción:	1.7 N/mm ²	UNE EN - 1015 - 11		Consistencia:	185 mm	UNE EN - 1015 - 3		Densidad de la pasta amasada:	1.9 ± 0.1 gr/cm3	UNE EN - 1015 - 6
Valores declarados		Métodos de ensayo																		
Resistencia a compresión	5 N/mm ²	UNE EN - 1015 - 11																		
Resistencia a Flexotracción:	1.7 N/mm ²	UNE EN - 1015 - 11																		
Consistencia:	185 mm	UNE EN - 1015 - 3																		
Densidad de la pasta amasada:	1.9 ± 0.1 gr/cm3	UNE EN - 1015 - 6																		

