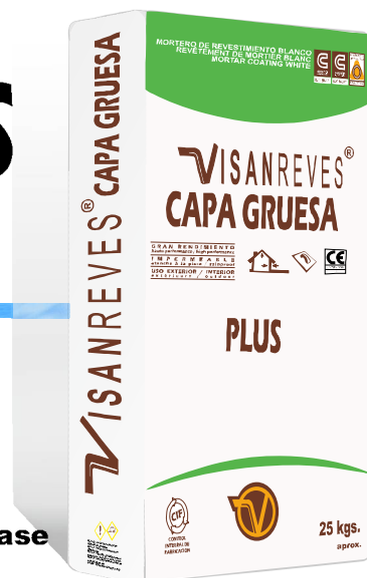


# CAPA GRUESA PLUS

## VISANREVES



**Mortero de revoco y enlucido en capa gruesa de base cementosa MEJORADO.**

### APLICACIONES

- Producto desarrollado para enlucidos en capa gruesa.
- 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 19.5% de agua (aprox. 4.75-5.0 L/saco).
- Extender la pasta a mano o mecánicamente sobre el soporte dejando una capa lo más uniforme posible hasta un espesor entre 12 y 15 mm.
- Fratar mediante fratas o esponja para obtener una textura fina.
- Se recomienda que el espesor no sea inferior a 7mm.

### ACABADO

- Fratasado Fino.
- Raspado

### 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 será mayor de 5 mm.
- Se podrá aplicar a mano o proyectado.

### COLOR

- Blanco / Coloreado.

### RENDIMIENTO

- 20 Kg/m<sup>2</sup>. para 12 mm. de espesor.

### CONSERVACIÓN -ALMACENAMIENTO

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

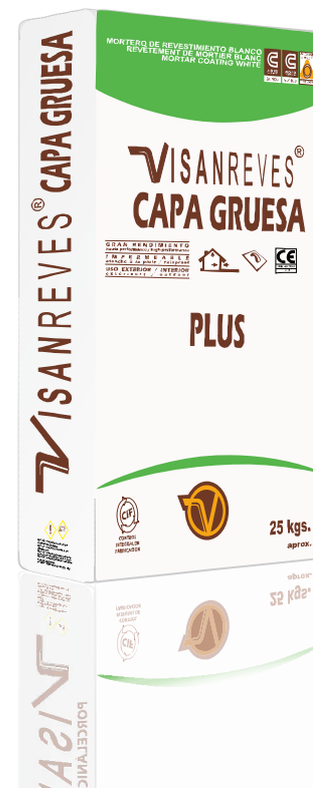
### PRESENTACIÓN

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



## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 998-1	CR CS IV W2
Apariencia	Polvo Blanco / Coloreado
Agua de amasado	19.5 ± 2.5 % ( 4.75 – 5.0 litros/saco )
Densidad aparente en polvo	1.3 ± 0.1 g/cm3
Densidad aparente en pasta (UNE EN1015/6)	1.8 ± 0.1 g/cm3
Granulometría áridos	hasta 1.5 mm.
Rendimiento	20 Kg / m2 para 12 mm.
temperatura mínima de aplicación	+ 5° C
Consistencia (UNE EN 1015/3)	185 mm.
Ensayo Flexotracción ( UNE EN 1015/11)	1 - 2,5 N/mm2
Ensayo Compresión (UNE EN 1015/11)	≥ 6,5 N/mm2
Tiempo abierto (según cond. amb. 20° C - 60% HR)	15 min.
Permeabilidad (espesor 5mm)	Buen coef. de difusión vapor de agua



## 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 CR CS IV W2.**
- Composición: **Cemento blanco, áridos seleccionados y aditivos orgánicos e inorgánicos**
- Agua de amasado: **19.5% ± 2.5%**
- Rendimiento: **20 Kg/m<sup>2</sup> por 12 mm. de espesor máximo**

 Año: 06	Norma de referencia: EN 998-1 Tipo de adhesivo: Mortero de revoco y enlucido. CR Usos previstos: Adhesión. Mpa 0.5 FP: 5 Absorción de agua: W2														
	<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>≥ 6,5 N/mm<sup>2</sup></td> <td>UNE EN - 1015 - 11</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a Flexotracción:</td> <td>1 - 2,5 N/mm<sup>2</sup></td> <td>UNE EN - 1015 - 11</td> </tr> <tr> <td>Consistencia:</td> <td>185 mm</td> <td>UNE EN - 1015 - 3</td> </tr> <tr> <td>Densidad de la pasta amasada:</td> <td>1.8 ± 0.1 gr/cm<sup>3</sup></td> <td>UNE EN - 1015 - 6</td> </tr> </tbody> </table>	Valores declarados		Métodos de ensayo	Resistencia a compresión	≥ 6,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN - 1015 - 11	Resistencia a Flexotracción:	1 - 2,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN - 1015 - 11	Consistencia:	185 mm	UNE EN - 1015 - 3	Densidad de la pasta amasada:	1.8 ± 0.1 gr/cm <sup>3</sup>
Valores declarados		Métodos de ensayo													
Resistencia a compresión	≥ 6,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN - 1015 - 11													
Resistencia a Flexotracción:	1 - 2,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN - 1015 - 11													
Consistencia:	185 mm	UNE EN - 1015 - 3													
Densidad de la pasta amasada:	1.8 ± 0.1 gr/cm <sup>3</sup>	UNE EN - 1015 - 6													



# VISANFER

# CAPA GRUESA PLUS