

## REVOCO/ ENLUCIDO Proyección

### Descripción

Mortero de revoco a base de áridos seleccionados, cemento blanco y aditivos.

### Aplicaciones

Mortero blanco para todo tipo de revocos exteriores. Se aconseja aplicación con máquina de proyectar.

Incorpora aditivos hidrofugantes que reducen la absorción de agua.

### Presentación

- Sacos de 25 Kg
- Palets de 1.400 Kg (56 sacos)



### Almacenamiento

Un año desde la fecha de fabricación, en envase cerrado y lugar seco.

### Especificaciones Técnicas

Resistencia a compresión:	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
Adhesión:	0,3 N/mm <sup>2</sup> FP: B
Absorción de agua:	≤ 0,2 [Kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )]
Permeabilidad al vapor de agua (μ):	≤ 10
Conductividad térmica:	(λ <sub>10,dry</sub> ) 0,76 W/mK (valor tabulado)
Reacción frente al fuego:	Clase A 1
Retención de agua:	> 95%
Agua de amasado:	17 ± 1 % en peso
Rendimiento aproximado:	16-18 Kg/m <sup>2</sup> y cm de espesor

(Resultados obtenidos en laboratorio, en condiciones controladas, pudiendo presentar variaciones mediante diferentes condiciones de aplicación en obra)

#### MORTEROS DE GALICIA, S.L.

Brasil, 56 - 36204 Vigo  
Tf. 986 26 90 00 Fax 986 47 39 51  
www.pulmor.es - info@pulmor.es

#### Fábricas:

Sergude  
15881 Boqueixón (A Coruña)  
Tf. 981 511 524 Fax. 981 81 47 64

Avda. da Ponte, Parcela 23 - P.I. de Sabón  
15142 Arteixo (A Coruña)  
Tf. 981 640 600 Fax. 981 640 680



GA-2009/0335



ER-0429/2004



## Preparación y Modo de Empleo

### 1.- Preparación de los soportes y piezas.

- El soporte o piezas deben estar limpias.
- Humedecer soportes o piezas muy absorbentes.
- Con altas temperaturas o fuertes vientos humedecer previamente el soporte.
- En caso de existir soportes de distinta naturaleza deben usarse mallas o capas de regularización.



### 2.- Mezcla.

- Mezclar el mortero con la cantidad de agua indicada.
- Amasar manual o mecánicamente, hasta su total homogenización.

### 3.- Ejecución.

- Aplicar el mortero de forma uniforme.
- Reglear para regularizar la superficie.
- Corregir imperfecciones alisando con llana.

### 4.- Limpieza.

- Los restos del producto se eliminan fácilmente con agua antes de su endurecimiento.

## Recomendaciones

- No aplicar con temperaturas extremas:  $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $> 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- No aplicar sobre yeso, pinturas o superficies sin absorción.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos, lluvias y/o heladas.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- El soporte debe ser resistente y estar limpio.
- Humedecer soportes muy absorbentes.
- Aplicar mortero de imprimación **Pulmor IP** sobre superficies de hormigón o soportes sin absorción.
- En caso de existir soportes de distinta naturaleza deben usarse mallas o capas de regularización.
- Espesor aproximado: 15-20 mm. (nunca  $< 10\text{ mm.}$ )
- Se aconseja regar el revoco en las 24 horas siguientes a su aplicación.
- Evitar respirar el polvo y el contacto con la piel y los ojos (*ver ficha de seguridad*).