

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

Mortero de color crema para todo tipo de revocos exteriores mediante aplicación con máquina de proyectar; especialmente indicado para garajes y muros de cierre. No recomendado su uso en fachadas. Incorpora aditivos hidrofugantes que reducen la absorción de agua. Pueden producirse variaciones de tonalidad en función de la aplicación, el acabado (se recomienda realizar acabado raspado) y las condiciones de obra.

ALMACENAMIENTO

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

PRESENTACIÓN

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a compresión:	≥ 6 N/mm ²
Adhesión:	0,3 N/mm ² FP: B
Absorción de agua:	≤ 0,2 [Kg/(m ² .min ^{0,5})]
Permeabilidad al vapor de agua:	μ ≤ 10
Conductividad térmica:	(λ _{10,seco}) 0,67 W/mK (valor medio tabulado; P= 50%)
Reacción frente al fuego:	Clase A 1
Retención de agua:	≥ 95%
Agua de amasado:	17 ± 1 % en peso
Rendimiento aproximado:	16-18 Kg/m ² 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 - infopulmor@vceaa.com

Fábricas:

Sergude

15881 Boqueixón (A Coruña)

Tf. 981 51 15 24 Fax. 981 81 47 64

Avda. da Ponte, Parcela 23 - P.I. de Sabón

15142 Arteixo (A Coruña)

Tf. 981 64 06 40 Fax. 981 64 06 80



SST-0115/2012



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.
- Aplicar mortero de imprimación **Pulmor IP** sobre superficies de hormigón o soportes sin absorción.
- En los puntos singulares de la obra (uniones entre materiales diferentes, forjados y pilares, ángulos de marcos y ventanas, etc.), se debe llevar a cabo una preparación del soporte mediante el empleo de algún tipo de armadura (p.ej. mallas de fibra de vidrio).
- Espesor aproximado: 15-20 mm (nunca $<10\text{ mm}$).
- Se aconseja regar el revoco en las 24 horas siguientes a su aplicación.
- Se recomienda la colocación de junquillos para realizar juntas de trabajo en el mortero
- En caso de lluvia, heladas o exposición directa al sol, proteger el paramento mediante lonas, toldos, etc.
- Tomar medidas constructivas para evitar que el agua de lluvia discurra permanentemente por el revestimiento (aleros, goterones, etc.).
- Evitar aplicar en paramentos en que exista riesgo de filtraciones, paso de humedad por capilaridad, estancamiento de agua o en superficies inclinadas expuestas a la acción directa del agua de lluvia.