

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

Mortero gris para todo tipo de revocos exteriores de aplicación manual; especialmente diseñado para ofrecer una buena trabajabilidad. Incorpora aditivos hidrofugantes que reducen la absorción de agua.

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:	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Adhesión:	0,3 N/mm ² FP: A
Absorción de agua:	$\leq 0,2 \text{ [Kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})]$
Permeabilidad al vapor de agua:	$\mu \leq 10$
Conductividad térmica:	($\lambda_{10, \text{seco}}$) 0,83 W/mK (valor medio tabulado; P= 50%)
Reacción frente al fuego:	Clase A 1
Retención de agua:	$\geq 90\%$
Agua de amasado:	18 \pm 1 % en peso
Rendimiento aproximado:	16-20 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 homogeneización.

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.
- En caso de lluvia, heladas o exposición directa al sol, proteger el paramento mediante lonas, toldos, etc.
- Evitar respirar el polvo y el contacto con la piel y los ojos (*ver ficha de seguridad*).