

ESPECIALES

Imprimación sobre Hormigón

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

Mortero gris de imprimación para superficies de hormigón, de aplicación mecánica o manual. Actúa como puente de adherencia favoreciendo el posterior anclaje de morteros de revoque sobre el hormigón. Sustituye y mejora el método tradicional de salpicado sobre muros y pilares de hormigón.

ALMACENAMIENTO

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

PRESENTACIÓN

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a compresión:	> 10 N/mm ²
Adherencia sobre hormigón*:	>0,4 N/mm ²
Retención de agua:	> 95%
Agua de amasado:	20 ± 1 % en peso
Rendimiento aproximado:	4-6 Kg/m ²

*Ensayo realizado con mortero de revoco Pulmor RVG aplicado sobre hormigón imprimado con Pulmor IP en condiciones estándar

(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



Centro certificado: fáb. Boqueixón

PREPARACIÓN Y MODO DE EMPLEO

1.- Preparación de los soportes y piezas.

- El soporte o piezas deben ser resistentes y estar limpias. Eliminar posibles restos de lechada o líquidos desencofrantes.
- Humedecer soportes o piezas antes de la aplicación.
- Con altas temperaturas o fuertes vientos humedecer previamente el soporte y humedecer el mortero aplicado en las 24 h siguientes a su aplicación.

2.- Mezcla.

- Mezclar el mortero con la cantidad de agua indicada.
- Amasar manual o mecánicamente, hasta obtener una pasta trabajable y aplicar como un mortero tradicional.

3.- Ejecución.

- Aplicar el mortero de forma uniforme.

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 en condiciones de fuertes vientos, lluvias y/o heladas.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- Las superficies deben estar limpias. Eliminar posibles restos de lechada o líquidos desencofrantes.
- Humedecer el soporte antes de realizar el enfoscado.
- En caso de aplicación manual, se recomienda aplicar con llana dentada utilizando el lado liso y a continuación peinar con el lado dentado.
- Humedecer el mortero de imprimación unas horas después de su aplicación (cura húmeda), sobre todo en días calurosos y si existen corrientes de aire.
- Trascorridos 3 días, se podrá aplicar el mortero de revestimiento en cualquier momento.
- En caso de revocar en zonas de distinto soporte (p.ej. imprimación y ladrillo) se deben utilizar mallas para evitar la fisuración.
- Evitar respirar el polvo y el contacto con la piel y los ojos (*ver ficha de seguridad*).