

Especiales

Sillería

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

Mortero blanco en capa fina para asiento de piedra en bloque (sillería). Incorpora aditivos hidrofugantes para una mayor estanquidad de la junta.

ALMACENAMIENTO

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

PRESENTACIÓN

- Sacos de 25 Kg
- Palets de 1.000 Kg (40 sacos)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a compresión:	M12,5 (>12,5 N/mm ²)
Resistencia a tracción (adherencia) a 28 días*:	>0,5 N/mm ²
Tiempo abierto tras 20 min.**:	0,5 N/mm ²
Rendimiento aproximado:	4-6 Kg/m ² y cm de espesor

*Ensayo realizado según norma UNE-EN 1348 sobre probetas de granito cortadas a la sierra.

**Ensayo realizado según norma UNE-EN 1346 sobre probetas de granito cortadas a la sierra.

(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



OHSAS 18001
SST-0115/2012



UNE-EN ISO 14001
GA-2009/0335



UNE-EN ISO 9001
ER-0429/2004



Centro certificado: fáb. Boqueixón

PREPARACIÓN Y MODO DE EMPLEO

1.- Preparación de los soportes o piezas.

- El soporte o piezas deben estar limpias.
- Humedecer soportes o piezas muy absorbentes.
- Con altas temperaturas o fuertes vientos humedecer previamente el soporte.

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.
- La unión entre piezas deberá quedar totalmente amorterada (compacta).

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.
- Espesores recomendados: 2-8 mm.
- Tiempo de rectificación de las piezas: 20 minutos.
- El soporte debe ser resistente y estar limpio.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- Evitar respirar el polvo y el contacto con la piel y los ojos (*ver ficha de seguridad*).