

DESCRIPCIÓN

Mortero autonivelante de elevada resistencia formulado a base de áridos silíceos, cemento gris, filler y aditivos. Incorpora resinas para proporcionar mayor adherencia al soporte.

APLICACIONES

Mortero para la reparación de suelos en obra nueva o donde se requiera una renovación rápida del pavimento existente. Apto para el revestimiento con materiales cerámicos, sintéticos, moqueta, corcho y similares. **De uso en interiores.**

Soportes: hormigón, mortero y similares, siempre que la base sea sólida y consistente.

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 flexión:	>7 N/mm ²
Resistencia a compresión:	>35 N/mm ²
Resistencia al desgaste Böhme:	< 15 cm ³ /50 cm ²
Adherencia sobre hormigón:	>0,5 N/mm ²
Expansión/ Retracción:	< 0,1 mm/m
Tiempo de vida de la masa:	20 min.
Tiempo de espera para el tránsito de personas:	12 horas
Tiempo para revestir:	12 horas (12-24 horas para parquet)
Espesor de aplicación:	2 a 10 mm
Agua de amasado:	21 ± 1% en peso
Rendimiento aproximado:	1,5 Kg/m ² y mm 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 debe estar limpio antes del amasado del mortero.
- En superficies absorbentes emplear un sellador de poros para evitar la deshidratación excesiva del producto.

2.- Mezcla.

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

3.- Ejecución.

- Dejar que el producto se extienda a medida que se vaya vertiendo.
- Alisar y desairear la superficie con una llana de nivelación.
- Tras el vertido de la pasta sobre el soporte, se disponen de 5 a 10 min para alisar la superficie dependiendo de la temperatura y humedad relativa del entorno.

RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas extremas: $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $> 30\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Temperaturas elevadas disminuyen el tiempo de fraguado, mientras que las bajas temperaturas lo alargan.
- Respetar el agua de amasado.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- No aplicar sobre superficies absorbentes sin acondicionamiento previo.
- El soporte debe ser resistente y estar limpio.
- Respetar las juntas de dilatación o fraccionamiento.
- Respetar los espesores mínimos requeridos según el tipo de soporte.
- Sobre soporte con calefacción por suelo radiante, esta deberá estar apagada al menos 24 horas antes de la aplicación de la pasta.
- Evitar respirar el polvo y el contacto con la piel y los ojos (*ver ficha de seguridad*).