

Pulmor NV 10 Autonivelante Capa Fina

Mortero autonivelante para aplicar en capa fina. Espesor: 2-10 mm
Tipo CT-C35-F7-A15

(Designación según norma UNE EN 13813)



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 (Pontevedra)
Tf. 986 26 90 00

www.pulmor.es

Información.pulmor@vcimentos.com

Fábrica

Sergude
15881 Boqueixón (A Coruña)
Tf. 902 03 08 48



Rev. Octubre 2024 (Los datos de esta ficha son válidos hasta nueva revisión)

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).

NOTA LEGAL

La información contenida en la presente ficha técnica, así como las instrucciones de forma de uso del producto, están dadas de buena fe y se basan en nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. Los valores ofrecidos se han obtenido en pruebas realizadas en laboratorio y de acuerdo a las condiciones específicas que exige la normativa de referencia, de modo que los valores podrán variar en la medida en que puedan variar en obra tales condiciones. En consecuencia, no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita que pueda ofrecer MORTEROS DE GALICIA, S.L., ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad del producto para el fin concreto al que va a destinarse por el cliente o cualquier otro agente que intervenga en la obra.

Es obligación y responsabilidad del cliente o de cualquier agente que intervenga en la obra en la que el producto vaya a ser aplicado: (i) verificar la adecuación y conveniencia del producto a sus necesidades, procesos y usos pretendidos, (ii) de ensayar o probar previamente el producto a su aplicación en obra, (iii) verificar la vida útil del producto, la adecuada utilización, transporte, almacenamiento y las condiciones específicas en las que el producto va a ser puesto en obra y (iv) conocer la presente ficha técnica.

MORTEROS DE GALICIA, S.L. en ningún caso será responsable de la aplicación que se realice del producto por el cliente o por cualquier agente que intervenga en la obra en la que el producto vaya a ser aplicado. La responsabilidad de MORTEROS DE GALICIA, S.L. se limita a (i) los daños directos (en ningún caso consecuenciales ni lucro cesante) directamente imputables a deficiencias en la calidad del producto debidas a fallos de producción o de fabricación y, en todo caso, (ii) se limita al valor de la mercancía empleada por el cliente para la obra en cuestión.

MORTEROS DE GALICIA, S.L. podrá actualizar en cualquier momento la presente ficha técnica, con el fin de mejorar nuestras recomendaciones y adaptarnos a la normativa que en cada momento pueda estar en vigor. Cada nueva versión de este documento con fecha posterior anula la validez de su versión anterior.

Esta ficha técnica también puede ser consultada en www.pulmor.es