

MORTERO DE INTERPOSICIÓN

Mortero de interposición especial reformas difíciles



Descripción

Es un **MORTERO DE INTERPOSICIÓN** de cal aplicable en capa fina sobre soportes lisos o no absorbentes. Su fuerte adherencia permite realizar una capa de agarre sobre soportes no porosos (revestimientos orgánicos, hormigones o enlucidos hidráulicos) para crear numerosos acabados: enlucidos semiligeros, micromorteros de cal, encalados, pinturas, RPE.



LAS + DEL PRODUCTO

- ▶ Solución rápida y económica
- ▶ Gran adherencia sobre soportes no porosos o lisos

MORTERO DE INTERPOSICIÓN

Mortero de interposición especial reformas difíciles



Cantidad →

De 5 a 8 kg/m² sobre soportes lisos (de 3 a 5 mm). De 8 a 14 kg/m² sobre soportes rugosos, o con incorporación de trama (de 5 a 8 mm).

Preparación del soporte →

En general, los soportes deben estar sanos, limpios, no grasos, libres de polvo y de microorganismos. Los soportes antiguos se limpiarán con agua bajo presión (140 bares). Dejar secar 48 h. Las partes friables no adherentes se eliminarán por picado y se repararán con un mortero de la misma naturaleza que el soporte. Las asperezas y sobrantes se eliminarán mecánicamente. Véase el documento adjunto «reconocimiento de los soportes» antes de aplicar **MORTERO DE INTERPOSICIÓN** sin decapado o descortezamiento. Si el revestimiento es incompatible, se eliminará totalmente antes de la aplicación.



Soportes admitidos: en exteriores: enlucidos hidráulicos antiguos recubiertos de un revestimiento plástico grueso o de pintura*, espatulados o acabados sobre hormigón conforme a la norma NF P 18-210/DTU 23-1, enlucidos hidráulicos lisos antiguos sanos o microfisurados, y sobre gres cerámico y pasta de vidrio*. En interiores: placas de cartón-yeso no hidrófugas, yeso, baldosas de yeso y placas de hormigón.



Soportes excluidos: superficies horizontales o inclinadas, soportes hidrófugas, revestimientos de impermeabilidad I1, I2, I3 antiguos, hormigón celular, metales, plásticos, pinturas gliceroftálicas, silicatos, lacas, barnices, antigrafitis y sistemas de aislamiento térmico para exteriores.

MORTERO DE INTERPOSICIÓN

Mortero de interposición especial reformas difíciles



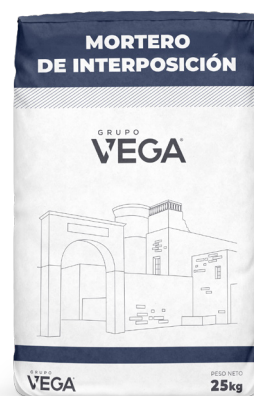
Aplicación →



- ▶ La aplicación de **MORTERO DE INTERPOSICIÓN** únicamente se realizará si se respetan las compatibilidades según los soportes (véase el documento «reconocimiento de los soportes»). También será necesario garantizar, en el caso de un «protocolo de test de adherencia», que se validen todas las condiciones necesarias para su implementación.
- ▶ Amasada y aplicación: dosificación en agua: de 5,2 l a 6,2 l por saco de 25 kg. Tiempo de mezcla con mezclador, 3 minutos; con hormigonera, de 5 a 7 minutos, con máquina proyectora, 5 minutos. **MORTERO DE INTERPOSICIÓN** se aplica manualmente o con máquina proyectora, de 8 a 10 bares y boquillas de 8 a 10.
- ▶ Grosor de aplicación y consumo: según el estado del soporte, la aplicación se realizará en una o dos pasadas con incorporación de una trama 4 x 4 certificada, encolada en la primera pasada. Pelicular en una pasada de 3 a 5 mm; de 5 a 8 kg/m². En soportes rugosos, dos pasadas de 5 a 8 mm; de 8 a 14 kg/m². En soportes con armazón, en 2 pasadas de 5 a 8 mm; de 8 a 14 kg/m².
- ▶ Plazo de recubrimiento: para un revestimiento mineral espeso, mínimo, de 24 a 72 horas, según condiciones climáticas. Siete días para un recubrimiento con pintura, un recubrimiento plástico grueso o un revestimiento mineral fino. Duración práctica de uso: tres horas a 20 °C.
- ▶ Aplicación en enderezamiento sobre soporte: en capa de interposición sobre un soporte microfisurado o recubierto de un recubrimiento plástico grueso, encolar una trama certificada 4 x 4 en la primera pasada y, seguidamente, realizar la segunda pasada sobre el mortero aún fresco. Esta disposición permite distribuir las tensiones en el mortero sin excluir el riesgo de fisuración en caso de movimiento del soporte.
- ▶ Aplicación en espatulado sobre hormigón: aplicar **MORTERO DE INTERPOSICIÓN** con alisadora de acero inoxidable o máquina en capa pelicular y pasar la llana finamente cuando comience a endurecerse.

MORTERO DE INTERPOSICIÓN

Mortero de interposición especial reformas difíciles



Condiciones de aplicación: temperatura de uso: entre 5 °C y 30 °C. No aplicar con vientos fuertes, en periodo de lluvias, sobre soportes helados, en proceso de descongelación o si existe riesgo de hielo durante las siguientes veinticuatro horas. No aplicar sobre soportes calientes o a pleno sol.



Envase: 25 kg.



Conservación: 1 año a partir de la fecha de fabricación que figura en los sacos, en su embalaje original sin abrir y protegido de la humedad.



Seguridad: producto irritante. Se recomienda encarecidamente llevar gafas y guantes de protección. Consulte la información y los consejos de precaución indicados en el envase. Para más información, consulte la ficha de [datos de seguridad](#).



Garantía: RC del fabricante.



Características:
Composición >

- ▶ Cal aérea y aglomerante hidráulico
- ▶ Cargas calizas y silíceas: 0-0,5 mm
- ▶ Aditivos específicos, fibras sintéticas.
- ▶ Color: blanco – beis



Rendimiento: CE según norma NF 998-1. Clase: GP. Reacción al fuego: A1 (incombustible). Absorción de agua: W1. Resistencia a la compresión: CS IV. Retención de agua: > 94 %. Clase de emisiones en el aire interior, según decreto del 19/04/2011: A+.

La información aportada en este documento tiene carácter meramente informativo y corresponde a nuestros conocimientos actuales. Declinamos cualquier responsabilidad en caso de uso no conforme o inadecuado de nuestros productos. Dadas las múltiples posibilidades de uso, nuestras recomendaciones no eximen a los usuarios de realizar sus propias pruebas. Nuestro laboratorio y el departamento técnico le facilitarán la información que necesite y están a su entera disposición.