

NIVEL – MORTER

Mortero Autonivelante para Nivelación de Suelos Interiores

DESCRIPCION

NIVEL-MORTER es un mortero de fraguado hidráulico en base de cemento con áridos especiales aditivado con resinas sintéticas. Al mezclar el agua con el mortero se obtiene un material fluido que al verterse sobre la base y repartirse regularmente no necesita alisado.

USOS

Es el producto idóneo para nivelación de suelos interiores, siendo el método ideal para proporcionar un suelo liso.

VENTAJAS

- Se esparce y autonivela uniformemente.
- Al modificarse con resina sintética posee una adherencia excelente a la base, y gran resistencia al agua y dureza plástica.
- Endurece sin tensiones, incluso en capas gruesas aplicadas en una sola fase de trabajo.
- Apto para sistemas de calefacción por el subsuelo.
- Endurecimiento rápido, pudiéndose pisar a las dos horas.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie. La base debe ser firme y estar libre de materiales que perjudiquen la fijación.

Eliminar de la superficie a reparar toda clase de polvo, residuos de hormigón, lechada de cemento, pinturas, grasas u otros agentes contaminantes.

Mezcla. Verter en un recipiente limpio 5,5-6 litros de agua incorporando 25 kg. de NIVEL-MORTER. Amasar con agitación fuerte durante dos minutos hasta obtener un masa homogénea sin grumos.

Puesta en obra. Antes del vertido de NIVEL-MORTER, según la naturaleza de la superficie a igualar, es necesario preparar la superficie como sigue:

- Pavimentos de anhídrico, pavimentos de cemento absorbente, superficies de hormigón:

Imprimir con una mano de ADICONS-437 diluida 2:1 en agua.

- Pavimentos de cemento, superficies de hormigón concentradas o débilmente absorbentes, como terrazos, cerámica, etc.:

Imprimir con una mano de ADICONS-437 puro.

Una vez seca la imprimación verter la masa fluida sobre la base y repartir regularmente aplicando el grosor de capa en una sola fase.

DATOS TECNICOS

Capacidad envase	: Saco 25 kg.
Color	: Gris claro.
Consumo	: 1,4 kg/m ² cada mm. de espesor.
Proporción agua	: 25 kg. de polvo, necesita 5,5 a 6 litros de agua.
Tiempo útil trabajo	: 20-30 minutos.
Solidez del firme para pisar	: Aproximadamente 2 horas 4-5 mm. de espesor.
Solidez para colocación:	: 24 horas.

GARANTIA

La información de este catálogo está basada en nuestras experiencias y conocimientos técnicos obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografías. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía. Nuestra garantía se ajusta a la calidad del producto fabricado y no a las aplicaciones fuera de nuestro control. No aceptamos responsabilidad por encima del valor del producto comprado.