

*Imagen de referencia



NIVELADOR DE PISOS FINO / GRUESO

Nivelación, reparación y afinamiento de pisos, losas y radières.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los Niveladores de pisos FINO y GRUESO son predosificados en seco, formulados con áridos seleccionados, cementos y aditivos especiales. Diseñados para nivelación de radières en espesores desde 1 cm (FINO) hasta 2,5 cm (GRUESO), nivelaciones de losas, reparación de pisos y afinamiento de pisos rugosos.

PREPARACIÓN DE LOS TRABAJOS

- La superficie debe estar libre de impurezas, principalmente estructuras sueltas, pintura y polvo.
- Limpiar cuidadosamente el área de aplicación del mortero.
- Humedecer y lavar el área con agua potable, esperar que el agua aposada se absorba para la aplicación del nivelador.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- En un recipiente limpio y libre de contaminantes como bateas, carretillas o baldes, agregar el contenido del saco.
- Adicionar dosis de agua indicada en la ficha técnica.
- Mezcle el producto con la herramienta que estime conveniente hasta lograr una pasta viscosa sin grumos ni burbujas de aire.
- Se recomienda de preferencia usar agitador mecánico.
- No dejar porciones secas de material en el recipiente.

INFORMACIÓN TÉCNICA

NIVELADOR DE PISOS FINO

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Resistencia a la compresión	> 200 kgf/cm ²
Retentividad	> 70 %
Dosis de agua	4,5 a 5,0 L
Rendimiento	13 a 14 L/Saco

NIVELADOR DE PISOS GRUESO

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Resistencia a la compresión	> 200 kgf/cm ²
Retentividad	> 70 %
Dosis de agua	4,5 a 5,0 L
Rendimiento	18 a 19 L/Saco

APLICACIÓN

- Una vez que el sustrato se encuentre listo para recibir el nivelador, aplicar una primera capa del producto con un platacho o llana metálica. Con esta primera capa logramos mayor adherencia en la superficie de trabajo.
- Dejar reposar 10 minutos aproximadamente y aplicar una segunda capa con un espesor máximo de 1 cm para el nivelador de pisos FINO y un espesor máximo de 2,5 cm para el nivelador de pisos GRUESO.
- Finalmente acabe las terminaciones con ayuda de una llana metálica o de madera con el fin de lograr un mejor afinado óptimo y nivelado.

PRECAUCIONES POSTERIORES

- La mezcla aplicada debe ser protegida de vientos excesivos y del sol directo.
- No mezclar con otro producto.
- Utilice agua potable.
- Se debe tener precaución que durante el tiempo de fraguado el hormigón no debe estar sometido a cargas impactos o vibraciones que puedan dañar el hormigón.

ALMACENAMIENTO

Para conservar las propiedades físicas y químicas del producto, se debe acumular en un lugar ventilado y seco. Si la humedad supera el 60%, se recomienda proteger con polietileno o carpa dependiendo del volumen almacenado, cuidando de que no se produzca condensación. Se debe almacenar aislado del suelo y separado de los muros en pilas de no más de 12 sacos de altura o de 2 pallets.

DURACIÓN

Tomando las precauciones indicadas, se puede utilizar hasta 6 meses posteriores al envasado. Para un rango mayor se debe verificar su estado o calidad.

IMPORTANTE

- Todas las resistencias están medidas a los 28 días, conforme a NCh. 2256/1.
- Todos los valores son obtenidos en condiciones de laboratorio.
- La calidad final del producto instalado estará sujeta a una correcta preparación, aplicación y cuidados posteriores en obra.