



Adhesivos del Bajío S. de R.L. de C.V.



AUTONIVELANTE. CEMENTO ESPECIAL PARA PISOS DE ALTA Y MEDIANA ABSORCIÓN DE HUMEDAD.

Descripción: AUTONIVELANTE ADE1000 es un mortero reforzado fluido para nivelar pisos, utilizado para corregir o rellenar suelos inclinados, ondulados o desiguales.

Usos: AUTONIVELANTE ADE1000 se emplea para corregir sustratos antes de colocar duela laminada, alfombra, parquet o loseta vinílica. Puede utilizarse tanto en interior como en exterior.

Ventajas

- ✓ Reduce mano de obra y esfuerzo para obtener más rápido una superficie lisa y nivelada
- ✓ Nivelada de 0.5 mm hasta 25 mm de espesor
- ✓ Buena apariencia y dureza
- ✓ Mantiene la superficie libre de poros
- ✓ Secado rápido
- ✓ Buena trabajabilidad

Aplicación

1. Asegurar que la superficie esté libre de polvo y grasa.
2. Agregar el AUTONIVELANTE ADE1000 poco a poco en una cubeta de 6 a 7 L de agua limpia e ir mezclando para que el polvo se integre al agua. Mezclar bien para evitar grumos.
3. Aplicar la mezcla sobre la superficie a nivelar, aplicar de adentro hacia afuera y del nivel más bajo al nivel más alto. Utilizar un jalador para morteros para así acomodar el material en las áreas en que más se necesite.
4. Dejar secar de 4 a 5 horas para poder trabajar sobre su superficie.

Rendimiento: El AUTONIVELANTE ADE1000 tiene un rendimiento de 4 a 4.5 m² por saco de 20 kg con un espesor de 3 mm. Este rendimiento puede variar dependiendo del espesor de la nivelación.

Presentación: AUTONIVELANTE ADE1000 se presenta en sacos de 20 kg en bolsa de papel.

Color: AUTONIVELANTE ADE1000 se presenta en color Gris.

Ajustabilidad: AUTONIVELANTE ADE1000 permanecerá trabajable por un lapso de 10 minutos dependiendo de las condiciones climatológicas imperantes al momento de su aplicación. No se aplique este producto a temperaturas menores de 5°C o mayores a 40°C. Revise siempre los niveles de humedad permitidos por los fabricantes de los productos a instalar antes de colocarlos. No utilizar este producto sobre yeso, superficies de pintura o acabados epóxicos.

Especificaciones técnicas

Peso volumétrico.....	1.5 kg/L
Factor de agua	30%
Tiempo de trabajabilidad a 22°C.....	10 minutos
Fraguado final.....	4 a 5 horas.
Estabilidad en almacenamiento.....	18 meses
Estabilidad térmica.....	4°C a 50°C
Resistencia a la tensión en condiciones estándar	0.6 N/mm ²
Resistencia a la tensión en función del tiempo (10 min).....	0.5 N/mm ²
Resistencia a la tensión por envejecimiento de calor	0.8 N/mm ²
Resistencia a la tensión posterior a la inmersión en agua.....	0.5 N/mm ²
Resistencia a la compresión	25 N/mm ²
Tiempo de vida útil	6 a 9 meses (almacenado en un lugar libre de humedad)
Tiempo de vida útil en cubeta	2 horas

Recomendaciones: Utilizar en una superficie libre de polvo y grasa, así como controlar la cantidad de agua, ya que el exceso disminuye las propiedades mecánicas del material. Aplicar con el apoyo de herramienta especializada y por personal capacitado.

Precauciones: Lavarse las manos después de terminar de trabajar el material. Evitar el contacto con los ojos. En caso de ocurrir, lavar con abundante agua y acudir al médico.



Calidad ADE1000: En ADE1000 estamos comprometidos a suministrar a nuestros clientes los niveles más altos de funcionalidad en el producto y servicio. Entendemos que el éxito de esta misión está basado en la habilidad de conocer las necesidades de nuestros clientes y satisfacerlos adecuadamente.