

AOCEM NIVELADOR SR

MORTERO PARA NIVELACIONES DE BAJO ESPESOR - SECADO RÁPIDO

DESCRIPCIÓN

Mortero monocomponente predosificado de color gris, formulado para nivelaciones de pisos en espesores de hasta 15 mm. **AOCEM NIVELADOR SR** es de fraguado rápido y al ser aplicado en pisos está apto para tránsito liviano a las 2 horas. Se puede usar solo en interiores. **AOCEM NIVELADOR SR** se comporta adecuadamente en pisos calefaccionados por losa radiante, ya que su alto contenido de polímeros lo hace resistente a los ciclos de frío – calor.

USOS

- Nivelación de pisos en espesores hasta 15 mm.
- Afinado de pisos previo a la colocación de alfombras, pisos plásticos y/o flotantes.
- Nivelación o aplomo de muros previo al pintado o empapelado.
- Confección de rasgos en puertas y ventanas interiores.
- Sobre pisos nivelados con **AOCEM NIVELADOR SR**, no se deben colocar revestimientos cerámicos y/o porcelanatos.

MODO DE EMPLEO

- La superficie de aplicación debe estar limpia, sin partes sueltas y sin restos de aceite o grasa que puedan actuar como desmoldante. Es recomendable saturar de agua la superficie previa colocación de **AOCEM NIVELADOR SR**, teniendo la precaución de no dejar agua libre.
- En un recipiente limpio mezclar el contenido del saco con 6 litros de agua limpia, revolver hasta lograr una consistencia cremosa y aplicar sobre la superficie inmediatamente.
- Dependiendo de las condiciones del sustrato, se debe considerar el punteado de la superficie o la utilización de **AOCEM 320 ESTUCOS** o **AOCEM LÁTEX** (promotores de adherencia)
- Para el caso de nivelaciones de pisos: Los paños no deben superar los 9 m². Se deben confeccionar juntas de dilatación.

RENDIMIENTO

Un saco de 25 kgs. con 6 lts. de agua ocupan un volumen de 16 lts., por lo que los rendimientos aproximados son:

- 1 mm. de espesor: 16 m²
- 2 mm. de espesor: 8 m²
- 3 mm. de espesor: 5 m²

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales al producto, salvo agua.
- Las superficies retapadas y/o niveladas se deberán proteger de las corrientes de aire, así como de la exposición directa al sol.
- Las superficies deberán ser curadas ininterrumpidamente durante las primeras 48 horas de secado, humedecer 3 veces al día.
- En zonas de alta humedad ambiente, como por ejemplo durante el invierno en regiones del sur del país, es recomendable no humedecer la superficie previo a la colocación de **AOCEM NIVELADOR SR**, sino sólo una limpieza del mismo.
- Se recomienda el uso de gafas protectoras, mascarilla antipolvo y guantes de goma al realizar el trabajo.

ANTECEDENTES TÉCNICOS

Aspecto	Polvo fino de color gris	Resistencia a la compresión a los 28 días	70 kgf/cm ²
		Resistencia a la flexotracción a los 28 días	20 kgf/cm ²
Tº y Humedad de almacenamiento	20ºC y 75% h.r.	Resistencia a la adherencia a los 28 días	0.88 N/mm ²
Duración	6 meses a contar desde la fecha de elaboración.		

ENVASES

- Sacos de 25 kgs.

ADVERTENCIA: las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros y que según nuestra experiencia son las correctas. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.