

AOCEM NIVELADOR G-3

MORTERO PARA REPARACIONES DE MUROS Y PISOS HASTA 3 CMS

DESCRIPCIÓN

Mortero monocomponente predosificado para reparaciones de muros y pisos en espesores hasta 3 cms. Al ser utilizado en pisos es apto para el tránsito liviano a las 24 horas y 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.

Con **AOCEM NIVELADOR G-3**:

En pisos: Se puede trabajar en fajas y posteriormente nivelar con reglas.

En muros: Se trabaja como estuco corriente.

AOCEM NIVELADOR G-3 se puede usar tanto en interiores como en exteriores.

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 G-3**, teniendo la precaución de no dejar agua libre.
- Dependiendo de las condiciones del sustrato, se debe considerar el puntereo de la superficie o la utilización de **AOCEM 320 ESTUCOS** o **AOCEM LÁTEX** (promotores de adherencia).
- Si los muros se encuentran muy deteriorados, se recomienda la utilización de **AOCEM REPARADOR G-3E**.
- En un recipiente limpio mezclar el contenido del saco con 5 litros de agua limpia, revolver hasta lograr una mezcla homogénea y aplicar sobre la superficie inmediatamente. Una vez terminada la aplicación, se debe proteger de los rayos directos del sol y de corrientes de aire.

RENDIMIENTO

Un saco de 25 kgs. preparado con agua, ocupa un volumen de 15 lts. (aproximadamente). La siguiente tabla muestra los rendimientos por saco de **AOCEM NIVELADOR G-3**, dependiendo del espesor a utilizar:

Espesor	Rendimiento por saco de 25 kilos
5 mm	3 m ²
10 mm	1,5 m ²
30 mm	0,5 m ²

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales al producto, salvo el agua.
- Aplicar antes de 20 minutos.
- Se recomienda el uso de gafas protectoras, mascarilla antipolvo y guantes de goma al realizar el trabajo.

PRECAUCIONES POSTERIORES

- Es importante tener las precauciones normales de curado para un trabajo de estas características.
- 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 7 días dependiendo de las condiciones climáticas, se recomienda regar 3 veces al día.

ANTECEDENTES TÉCNICOS

Aspecto	Polvo medianamente grueso de color gris	Resistencia a la compresión a los 28 días	146 kgf/cm ²
		Resistencia a la flexo-tracción a los 28 días	44 kgf/cm ²
Tº y Humedad de almacenamiento	20°C y 75% h.r.	Resistencia a la adherencia a los 28 días	13,3 kgf/cm ²
Contenido de VOC		0 gr/lts, según CEPEDQ de la Universidad de Chile.	
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.