

AOCEM REPARADOR G1- E

MORTERO PARA REPARACIONES, IMPERMEABLE Y EXPANSIVO

DESCRIPCIÓN

Mortero monocomponente, predosificado que mezclado con agua deja una pasta de consistencia adecuada para realizar **REPARACIONES NO ESTRUCTURALES**, se puede utilizar en espesores hasta 10 mm. **AOCEM REPARADOR G1-E** se puede usar tanto en interiores como exteriores.

VENTAJAS

- Altamente tixotrópico, por lo que se puede utilizar en muros y cielos.
- Producto altamente resistente a la humedad.
- Su carácter expansivo evita problemas de fisuración.
- Reparaciones de nidos de piedras.

USOS

AOCEM REPARADOR G1-E puede ser utilizado en:

- Reparación de grietas.
- Reconstitución del mortero de pega en albañilería.
- Reparación de muros, sean estos estucados, hormigón o bloques de cemento.

MODO DE EMPLEO

- La superficie de aplicación de 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 REPARADOR G1-E**, teniendo la precaución de no dejar agua libre.
- En un recipiente limpio mezclar el contenido del saco con agua hasta lograr una consistencia trabajable, se recomienda utilizar 220 cc de agua por cada kilo de **AOCEM REPARADOR G1-E**.
- Aplicar antes de 20 minutos.
- Una vez terminada la aplicación, se debe proteger de los rayos directos del sol y de corrientes de aire.
- Para mejorar la adherencia se recomienda preparar una lechada de cemento utilizando **AOCEM LÁTEX**.

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 REPARADOR G1-E**, dependiendo del espesor a utilizar:

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

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales al producto, salvo el agua.
- Una vez aplicado el **AOCEM REPARADOR G1-E**, proteger de los rayos directos del sol y de corrientes de aire.
- Se recomienda el uso de gafas protectoras, mascarilla antipolvo y guantes de goma al realizar el trabajo.

ANTECEDENTES TÉCNICOS

Aspecto	Polvo medianamente grueso de color gris
Tº y Humedad de almacenamiento	20°C y 75% h.r.
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.