

# AOCEM MIX MULTIUSO

## MORTERO PARA REPARACIONES

### DESCRIPCIÓN

Mortero monocomponente predosificado, constituido por una mezcla de cemento, arenas seleccionadas y aditivos especiales. Al agregar agua se obtiene una mezcla de consistencia tixotrópica para aplicaciones en superficies verticales y horizontales.

**AOCEM MIX MULTIUSO** está formulado para obtener una excelente adherencia a la base, con alta resistencia a las 48 horas.

### USOS

- Reparación de muros de estuco u hormigón.
- Nivelaciones y reparaciones de pisos hasta 8 mm de espesor
- Relleno de uniones de placas de moldaje.

### MODO DE EMPLEO

- La superficie debe estar saturada de agua pero sin agua libre, no debe tener partes sueltas o mal adheridas, ni restos de aceite o grasa que puedan afectar la adherencia a la base.
- Agregar 200 cc. de agua por kilo de **AOCEM MIX MULTIUSO**, o 5 lts. de agua por saco, para obtener una mezcla trabajable. La colocación de ésta debe ser antes de 60 minutos.
- 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).
- Para el caso de nivelaciones de pisos: Los paños no deben superar los 9 m<sup>2</sup>. Se deben confeccionar juntas de dilatación.

### RENDIMIENTO

Un saco de 25 kgs. preparado con agua, ocupa un volumen de 15 lt., por lo que el rendimiento dependerá del volumen a cubrir. Como dato práctico, en un espesor de 5 mm rinde aproximadamente 3 m<sup>2</sup>.

### PRECAUCIONES

- No agregar otros materiales al producto, salvo agua.

### 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 fino de color gris
T° y Humedad de almacenamiento	20°C y 75% h.r.
Resistencia a la adherencia a los 28 días (según Norma NCh 2471)	1,65 N/mm <sup>2</sup>
Duración	6 meses a contar desde la fecha de elaboración.
Contenido de VOC	0 gr/lts, según CEPEDQ de la Universidad de Chile.

### 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.