



AOCEM MIX-POLI

COMPUESTO EN POLVO PARA ADHERIR PANELES TÉRMICOS DE YESO-CARTÓN Y POLIESTIRENO EXPANDIDO SOBRE SUPERFICIES INTERIORES RÍGIDAS.

DESCRIPCIÓN

Polvo de color blanco invierno, el que mezclado con agua produce una pasta de gran adherencia y consistencia plástica. Formulado para permitir la adherencia entre paneles térmicos laminados de yeso-cartón con poliestireno expandido sobre muros interiores de hormigón o albañilería.

MODO DE EMPLEO

- La superficie se debe encontrar completamente aplomada, seca, sin fisuras o grietas. Libre de polvo y membranas que puedan afectar la adherencia.
- Preparar **AOCEM MIX-POLI** con agua limpia y no agregar otro producto a la mezcla. Para un saco de 15 kilos agregar 6 litros de agua (400 cc de agua por cada kilo de **AOCEM MIX-POLI**).
- **Aplicación con llana dentada:** Aplicar **AOCEM MIX-POLI** sobre el poliestireno expandido. Se debe repartir la mezcla por toda la superficie del poliestireno.
- **Aplicación por motas:** Cuando el espesor de aplicación es mayor a 10 mm., debido al desaplomo de los muros, la aplicación del **AOCEM MIX-POLI** se debe hacer en motas. Como sugerencia, éstas se aplican sobre la superficie del poliestireno en 20 motas de unos 120 cc de adhesivo en 5 filas transversales de 4 motas cada uno.
- Para cualquiera de las dos aplicaciones de **AOCEM MIX-POLI**, se debe fijar la plancha con adhesivo al muro ejerciendo la presión necesaria para lograr reventar las estrías y/o motas, de esta forma lograr una buena adherencia con el sustrato.
- Se recomienda reforzar la instalación colocando algún tipo de puntal por algunas horas hasta que el adhesivo cumpla con su primera etapa de fraguado.

ANTECEDENTES TÉCNICOS

Densidad	1,3 Kg/Lt
Aspecto	Polvo fino de color blanco invierno
Tiempo de trabajo	30 a 45 minutos, dependiendo de las condiciones climáticas.
Rendimiento	0,7 a 1,5 kilo por m ² , dependiendo de los espesores utilizados.
Tº y Humedad de almacenamiento	20 °C y 75% h.r.
Duración	6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales al producto.
- Proteger el producto de la humedad.
- Almacenar los sacos de la misma forma que se utiliza para otros materiales hidráulicos.
- No ingerir.

ENVASE

- Sacos de 15 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 los 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.