

## WEBER AOCEM LATEX LISTO PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA MORTEROS Y ESTUCOS

### Envase

Tambores de 200 Kgs.  
Tinetas de 20 Kgs.

### Color

Blanco

### Descripción

**WEBER AOCEM LATEX LISTO** es un líquido blanco compuesto principalmente por una dispersión muy estable de un polímero en agua. Incorporado al mortero o estuco aumenta considerablemente su adherencia, y también otras propiedades físicas y químicas tales como aumento de la resistencia a la compresión y flexión, mayor resistencia al desgaste e impacto, y mejor resistencia a los ataques químicos moderados.

**WEBER AOCEM LATEX LISTO** es el producto indicado para ser utilizado en estucos y morteros en exteriores.

### Modo de empleo

Las superficies deben estar limpias, sin partes sueltas y saturadas de agua (sin agua libre). **WEBER AOCEM LATEX LISTO** se debe utilizar como agua de amasado para el mortero o estuco; también en la preparación de la lechada adhesiva; o pintar la superficie previo al estucado. Esta última aplicación es muy utilizada pero no recomendable debido a la imperfección de su ejecución.

### Usos

Estucos y revoques de cemento.  
Como aditivo para morteros y estucos.  
Reparaciones, parches, nivelación de pisos, etc.

### Precauciones

Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.  
Proteger el producto del sol.

**WEBER AOCEM LATEX** no debe congelarse.

En caso de contacto con ojos o piel, lavar con abundante agua.

No ingerir.

**WEBER AOCEM LATEX LISTO** NO DEBE UTILIZARSE A TEMPERATURAS BAJO 5 °C

Como aditivo: **WEBER AOCEM LATEX LISTO** se agrega a la mezcla como agua de amasado (la reemplaza).

Como lechada adhesiva: A una mezcla compuesta por 1 parte de cemento y una parte de arena, agregar **WEBER AOCEM LATEX LISTO** y mezclar hasta lograr una consistencia cremosa. Pintar con brocha o similar la superficie, con esta lechada y aplicar el mortero o estuco en un plazo de 20 minutos como máximo.

### Antecedentes técnicos

Densidad: 1,0 kg/lt

Aspecto: Líquido de color blanco

T° y Humedad de Almacenamiento: 20 °C y 75% h.r.

T° de Aplicación: Entre 5°C y 25°C

Duración: 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

Certificación: Supera Norma NCh 2471

### Rendimiento

Como aditivo en el agua de amasado: 350 - 400 grs/m<sup>2</sup>, por cada cm. de espesor.

Como lechada adhesiva: 200 - 800 grs/m<sup>2</sup>.