

# PROMOTOR DE ADHERENCIA WEBER LATEX YESOS



Promotor de adherencia químico para yesos

## Descripción del producto

**WEBER LATEX YESOS** es un agente promotor de adherencia. Este producto está diseñado para enlucidos de yeso. Se aplica como una pintura sobre estructuras de hormigón o albañilería que serán enlucidas con yeso. Su uso elimina la necesidad de puntereo u otros métodos para crear rugosidad y mejorar la adherencia de la superficie a revestir.

### Usos

Este agente de adherencia es adecuado para las siguientes superficies:

- Losas y muros de hormigón.
- Planchas de fibrocemento y yeso cartón.
- Muros de albañilería a la vista.
- Superficies estucadas.

### Características/Ventajas

- **Facilidad de Aplicación:** Se aplica como una pintura, simplificando el proceso de preparación de la superficie.
- **Mejora de Adherencia:** Elimina la necesidad de puntereo, proporcionando una mejor adherencia para el enlucido de yeso.
- **Versatilidad:** Puede utilizarse en una variedad de superficies, incluyendo hormigón, fibrocemento, yeso cartón y albañilería.
- **Eficiencia:** Ahorra tiempo y esfuerzo en la preparación de superficies para enlucidos.

## Instrucciones para la aplicación

### Preparación de las superficies

La superficie a debe estar firme, libre de polvo, aceite, grasa o suciedad, sin restos de desmoldante, yeso o pintura.

En el momento de la aplicación, la superficie debe estar seca.

### Aplicación

La temperatura ambiental y del sustrato donde se aplica este promotor debe ser superior a 10º C. Revuelve bien antes de aplicar.

Aplica con una brocha o rodillo, formando una película delgada y homogénea.

Evita acumulaciones o escurrimientos por exceso de producto.

## Instrucciones para la aplicación

### Proceso de enlucido:

Una vez aplicado y mientras esté pegajoso (al tocarlo se siente pegajoso, pero no queda producto adherido a los dedos), aplica una capa delgada de yeso.

Espera a que fragüe y continúa el proceso de llenado y enlucido de manera habitual.

No apliques enlucidos de yeso o mortero en espesores superiores a 12 mm.

### Limpieza de herramientas

Limpie herramientas y equipos con agua mientras el producto se encuentre fresco.

### Limitaciones

- El tiempo de trabajabilidad (pegajosidad) puede verse afectado por las variaciones de temperatura.
- La temperatura ambiente y la del sustrato deben estar por encima de 5°C.
- No es aconsejable aplicar si se prevén temperaturas por debajo de 5°C en las horas posteriores a la aplicación.
- Si la película se seca y no se percibe pegajosa, se deberá realizar una nueva aplicación sobre la capa anterior.
- No aplicar sobre superficies muy rugosas o puntereadas, a menos que se logre extender apropiadamente.
- La formación de capas gruesas, escurrimiento o apozamiento por exceso de producto generará efectos negativos.
- Es importante tratar de obtener los rendimientos indicados en la ficha técnica.
- Divida la superficie a revestir de forma que la película de siempre esté pegajosa mientras se recubre con la primera capa de yeso.
- Se recomienda realizar pruebas In Situ antes de la incorporación a una faena para familiarizarse con su manejo y evaluar los resultados.
- Para mayor información sobre su manipulación y condiciones de riesgo, consultar la Hoja de Seguridad antes de utilizar el producto.

# PROMOTOR DE ADHERENCIA WEBER LATEX YESOS



Promotor de adherencia químico para yesos

Forma	
Apariencia / Colores	Líquido color rosado.
Presentación	Galón 4 kg Tineta 20 kg Tambor 200 kg
Almacenamiento	
Condiciones de almacenamiento/Conservación	Almacenar en sitio fresco y bajo techo, protegido de la humedad. En esas condiciones puede almacenarse hasta por 9 meses desde su fecha de fabricación.
Datos técnicos	
Base química	Polímero acrílico
Densidad	1,0 kg/L
Detalle de aplicación	
Espesor máximo de enlucido:	12 mm
Tiempo abierto:	20 minutos aprox. a 20°C
Temperatura de aplicación y soporte	5 – 25°C
Humedad relativa del aire	Máximo 75%
Rendimiento	Aproximadamente. 90 – 150 g/m <sup>2</sup> dependiendo de la absorción del sustrato.

**ADVERTENCIA:** Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, Weber Chile no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

# PROMOTOR DE ADHERENCIA WEBER LATEX YESOS



Promotor de adherencia químico para yesos

---

## Instrucciones de seguridad e higiene

Para información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor debe consultar la hoja de seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

## Nota Legal

Las indicaciones de uso de cada producto se basan en el conocimiento y experiencia actual, no eximiendo al cliente de la revisión del producto y la verificación de la idoneidad de este para el uso definido. Weber Chile no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso. Weber Chile se reserva el derecho para modificar las propiedades de sus productos. Los usuarios siempre deben solicitar la versión más reciente la Ficha Técnica de cada producto. Frente a consultas respecto a su utilización o condiciones particulares, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber. Imágenes, logos y/u otra información contenida en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo

**ADVERTENCIA:** Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, Weber Chile no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.