



## FESTER AD

Adhesivo de usos múltiples

Adhesivo líquido base agua de color blanco para uso en interiores, formulado con resinas de PVA.

### CARACTERÍSTICAS

- Listo para usarse.
- No es tóxico.
- De fácil aplicación.
- Mejora considerablemente la adhesividad de tirol, pasta y yeso.
- Mejora la dureza superficial de las pastas.
- Prolonga la vida útil de los acabados.

### USOS

Como sellador, aplicando sobre superficies porosas y absorbentes (concreto, aplanados, mampostería), previo a la aplicación de pastas arquitectónicas.

Como adherente, aplicando sobre superficies porosas y absorbentes como las anteriormente mencionadas, previo a la aplicación de aplanados o acabados de yeso o morteros base cemento. Como fortificador, adicionando a las mezclas que se fabrican en obra, para generar acabados de tirol u otros acabados arquitectónicos. En todos los casos para los siguientes elementos en interiores:

- Muros.
- Plafón (aplicaciones sobre cabeza).
- Columnas.
- Trabes.
- Paneles de yeso.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie para aplicar Fester AD deberá estar limpia, seca, libre de polvo y sin contaminantes como membrana de curado, aceites, grasa, pintura, salitre o desmoldantes. Elimine las partes sueltas o mal adheridas así como material extraño que pueda afectar la adherencia. Para las superficies que requieran ser reparadas, se recomienda un mortero de endurecimiento rápido como el **FESTER CM 200** mortero reparador (consulte la hoja técnica). En superficies con pintura, remueva con espátula o cepillo de alambre todo el material suelto, dañado o mal adherido.



### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN COMO SELLADOR Y ADHERENTE:

Diluya **FESTER AD** con agua limpia en proporción 1:1 en volumen hasta obtener una mezcla homogénea. Aplique la dilución a 1 mano mediante brocha o rodillo de felpa por tramos y dejando una capa uniforme a rendimiento de 5 m<sup>2</sup>/L. Deje secar el adhesivo aplicado evitando que se contamine y aplique el acabado, yeso o mortero cementoso.

### COMO FORTIFICADOR PARA TIROL Y PASTA:

Prepare la mezcla, agregando 1 litro de **FESTER AD** por cada 60 litros de pasta. El fortificador, puede ser agregado al agua que será utilizada en la mezcla o al final cuando la mezcla ya está lista, pero en ambos casos, asegurándose que el producto quede mezclado uniformemente.

### COMO FORTIFICADOR MORTERO CEMENTOSO:

Prepare la mezcla, agregando 10 litros de **FESTER AD** por cada saco de cemento de 50 kg, sustituya parte del agua de la mezcla por adhesivo. **NOTA:** Los mejores resultados se logran, sellando la superficie y fortificando la mezcla de la pasta.

## HERRAMIENTA

Brocha  
Rodillo  
Equipo de aspersión

## RENDIMIENTO

Como sellador y adherente,  
10 m<sup>2</sup>/L  
Como fortificador, 1 L de producto  
sin diluir, para 60 litros de pasta.  
10 L de producto por cada saco de  
cemento de 50 kg

## PRECAUCIONES

Utilice guantes de hule de uso industrial, lentes de seguridad, camiseta de algodón de manga larga, mascarilla para polvos y zapatos de seguridad. No se deje al alcance de los niños.

## RECOMENDACIONES

No mezcle **FESTER AD** con otros productos.  
No aplique cuando la temperatura ambiente sea menor a 5 °C. Este producto no es recomendado como adhesivo para trabajos estructurales.  
No se recomienda para superficies permanentemente húmedas.  
No recomendado para exteriores.  
No recomendado para superficies de madera.  
Lave el equipo y herramienta con agua.

## PROPIEDADES ECOLÓGICAS

### LEED

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5) debido al lugar en donde se produce. Lugar de producción: Carretera a San Pedro Totoltepec No. 107. Col. Coesillos CP. 50246 Toluca. Edo de Mex. Para verificar el radio de 800 km. Por favor consulte la página [www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx)

Este producto cumple con los requerimientos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad de Ambiente Interior (IEQc4.2) **FESTER AD** contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte. **FESTER AD** contribuye a mejorar la calidad del medio ambiente, reduce la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y/o dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes. El contenido de VOC es de 0.8 g/L

## ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Garrafa 1 L Garrafa 3.8 L Cubeta 19 L Tambor 200 L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar seco y protegido de los rayos solares.
CADUCIDAD	12 meses
ESTIBA MÁXIMA	Garrafa 1L: 3 piezas superpuestas. Garrafa 4L: 4 piezas superpuestas. Cubeta: 5 piezas superpuestas. Tambor: 3 piezas superpuestas.
COLOR	Blanco

## PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA FESTER	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Densidad (gr./cm <sup>3</sup> )	D - 1475	0.90 - 1.03
Viscosidad Stormer @ 25°C (KU)	D - 562	125 - 145
pH	E - 70	4 - 6
Materia no volátil en peso (%)	D - 2369	17 - 19
Adherencia	D - 4541	11.0 mínimo

**NOTA:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio, 24 °C +/- 1 y 50% de humedad relativa.

Consulte ficha técnica de: [FESTER CM-200](#)



Monterrey (81) 8190 5555 / 56  
Querétaro (422) 243 4781  
Tampico (833) 217 4269  
Reynosa 01 800 3 ABINCO

Llama a un Asesor Técnico de Ventas  
o envíanos un mensaje.

**CONTÁCTANOS**

[abinco.com.mx](http://abinco.com.mx)