



# FESTER AD

Adhesivo de usos múltiples

Adhesivo líquido base agua de aspecto lechoso para múltiples usos en interiores, formulado con resinas de PVA.

### USOS

**Para yeso:** aplicado a la superficie como adherente previo a la colocación del acabado del yeso.

**Para Pastas texturizadas y tirol:** aplicado a la superficie como adherente, y mejor aún incorporándolo a la mezcla, en la preparación de las pastas.

**Para mezclas de cemento-arena:** incorporándolo a estas para mejorar la adherencia y dureza en reparaciones o entortados.

**Para lechadas:** incorporándolo a las mezclas de cemento - agua y aplicando para uniformizar las superficies de concreto.

Para los acabados en muros, plafones, columnas, trabes u otras superficies incluyendo prefabricadas.

**Como adhesivo en usos múltiples:** Para algunos casos, puede usarse para pegar madera, comprimidos, aglomerados, cartón papel y otras superficies previas pruebas para confirmación.

### VENTAJAS

- Al aplicarse a las superficies previamente (como adherente), mejora notablemente la adherencia del yeso, pastas texturizadas o aplanados. En este caso, si el **Fester AD** se seca, se reactiva al recibir el yeso o las pastas texturizadas, con lo que se promueve la adherencia.
- Al incorporarlo en las pastas mejora grandemente la adherencia y dureza de los acabados.
- Prolonga la vida útil de los acabados.
- No es toxico.
- No es inflamable.

### INTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Para cualquiera de las formas de uso de **Fester AD**, la superficie deberá estar limpia, seca, libre de polvo y sin contaminantes tales 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. En superficies que requieran ser reparadas, se recomienda un mortero (arena - cemento y agua), reforzándolo con **Fester AD**.

**Como adherente para yeso:** Diluir **Fester AD** 1 a 1 con agua limpia y aplicar por medio de rodillo, brocha o cepillo, dejando una capa suficiente para lograr la adherencia.

**Como adherente para pastas texturizadas o tirol:** Seguir las mismas recomendaciones que para el yeso.



**Para fortificar pastas texturizadas o tirol:** Preparada la pasta, agregue el **Fester AD** integrándolo completamente.

**En mezclas de cemento-arena (morteros para reparación o entortados):** Preparar la mezcla y finalmente agregar el **Fester AD** en la cantidad recomendada.

**Para Lechadas:** Preparar la mezcla de cemento y agua, logrando una consistencia como de pintura y finalmente agregar el **Fester AD** en la cantidad recomendada.

**Notas:** **Fester AD** puede ser agregado a las mezclas al final, o mejor si se agrega al agua necesaria o estimada para cada necesidad, en ambos casos, asegúrese que el producto se incorpore uniformemente.

Tomar en cuenta que las dosificaciones recomendadas, son las típicamente probadas. Aumentar las dosificaciones, mejora los resultados de adherencia y dureza superficial, esto último, cuando el producto es integrado a las mezclas.



## ADHESIVOS PARA CONCRETO

### RENDIMIENTOS

Como adherente: Dilución 1:1 con agua de 4 a 5m<sup>2</sup> /L.

Como fortificador de mezclas cemento-arena (morteros): 140 cc / kg de cemento (6 a 8 L /saco de cemento de 50 kg .

Como fortificador de pasta o tirol: 1.5 L (mínimo) para 60 L de pasta o tirol.

Para lechadas: 110 cc / kg de cemento (5 a 6 L /saco de cemento de 50 kg .

### INFORMACION IMPORTANTE

No mezclar **Fester AD** con otros productos.

No aplicar 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 madera para fabricación de muebles, como fijación única.

Para necesidades como sellador y para tener los mejores resultados, se recomienda el uso de de Fester Acriton Sellador, ver hoja técnica.

### PRECAUCIONES

Al realizar los trabajos, utilizar guantes de hule, lentes de seguridad, camiseta de algodón de manga larga, mascarilla para polvos y zapatos de seguridad.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Prueba Fester	Método 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 kg/cm <sup>2</sup> , mínimo	D - 4541	11.0

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



**Henkel Capital S.A. de C.V.,**

Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760

Atención al consumidor: 01800-FESTER7 web.fester@henkel.com [www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx)

La información anterior, en particular las recomendaciones para el manejo y uso de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencia profesionales. Como los materiales y las condiciones pueden variar con cada aplicación y por lo tanto están más allá de nuestra esfera de influencia, se recomienda realizar pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación previsto y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dado a menos que haya evidencia de dolo o negligencia grave de nuestra parte. Esta hoja de información técnica reemplaza todas las ediciones previas pertinentes para este producto y se complementa con la información contenida en la hoja de seguridad correspondiente, se recomienda su consulta previo a la aplicación de este producto.

### 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 a partir de la fecha de fabricación en envase cerrado, bajo techo, en lugar seco y fresco.
ESTIBA MAXIMA	Garrafa 1 L: 3 piezas superpuestas. Garrafa 4 L: 4 piezas superpuestas. Cubeta: 5 piezas superpuestas. Tambor: 3 piezas superpuestas.

### PROPIEDADES ECOLOGICAS

Lugar de producción: Carretera a San Pedro Totoltepec No. 107. Col. Coesillos CP. 50246 Toluca. Edo de Mex.

**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