



ADHESIVOS PARA CONCRETO

FESTER AD

Adhesivo de usos múltiples

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

USOS

- Adhesivo para interiores listo para usarse en superficies como: Muros, plafón (aplicaciones sobre cabeza), columnas, traves y paneles de yeso.

VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- No es tóxico.
- No es inflamable.
- Resistente a la alcalinidad de los morteros o concretos.
- Aplicado como sellador, una vez seco es incoloro.
- Prolonga la vida útil de los acabados.

INTRUCCIONES DE APLICACIÓN

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. En superficies que requieran ser reparadas, se recomienda un mortero de endurecimiento rápido como el Fester CM 200 mortero reparador (consulte la hoja técnica).

Fester AD se recomienda en tres tipos de aplicación:

Como adherente o sellador: Diluir Fester AD con agua limpia 1:1 en volumen, aplique la dilución mediante brocha o rodillo de felpa, una vez seco aplique el acabado.

Para fortalecer mortero cementoso: Agregue 10 L de Fester AD por cada saco de cemento de 50 kg.

Fortificador de tirol o pasta: Preparada la mezcla, agregue 1 L de Fester AD por cada 60 L litros de pasta o tirol. El producto puede ser agregado al agua de la mezcla o al final cuando ya este lista la pasta o tirol, en ambos casos, asegúrese que el producto se incorpore uniformemente.

RENDIMIENTO

Como adherente: Dilución 1:1 con agua 5m² /L.

Como fortificador de mortero cementoso: 1 para 5 kg de cemento o (10 L para un saco de cemento de 50 kg).

Como fortificador de tirol o pasta: 1 L de Fester AD para 60 L de pasta o tirol.



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 superficies de madera.

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 dejar al alcance de los niños.



ADHESIVOS PARA CONCRETO

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

PROPIEDADES FÍSICAS

Prueba Fester	Método ASTM	Especificación
Densidad (gr /cm ³)	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 ² , 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

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.