



Fester SIP R 630

SOLVENTE REACTIVADOR DE ADHERENCIA PARA SISTEMAS IMPERMEABLES Fester SIP

DESCRIPCIÓN

Fester SIP R 630 es una mezcla de solventes diseñada para limpiar y reactivar las superficies del impermeabilizante de poliuretano **Fester SIP I 620** y del acabado **Fester SIP A 650** cuando por alguna razón han permanecido aplicadas por más de 12 horas. **Fester SIP R 630** asegura la buena adherencia entre capas.

USOS

En sistemas impermeables **Fester SIP** para:

- ✓ Para promover la adherencia entre capas de **Fester SIP I 620** y **Fester SIP A 650** cuando las anteriores presentan tiempo de curado mayor a 12 horas.
- ✓ Para limpieza de equipo y herramientas utilizadas durante la aplicación, antes de que sequen los productos del sistema.

VENTAJAS

- ✓ Fácil de usar.
- ✓ Es amigable con el medio ambiente, bio-degradable y no bio-acumulable.
- ✓ Eficiente para mejorar la adherencia.

RESTRICCIONES

- _ No almacenar ni aplicar en lugares cerca de flamas, chispas o cualquier otra fuente de ignición.
- _ Nunca utilizarlo como diluyente para los productos **Fester SIP**.
- _ No aplique el producto mientras la superficie este húmeda o mojada por lluvia, rocío de la noche u otra causa.
- _ No mezclar con otros solventes.

PRECAUCIONES

- _ Al utilizar este producto, evite la inhalación. Use mascarilla para vapores orgánicos, goggles, guantes industriales de hule y ropa de mangas largas.
- _ No deje destapado el envase.
- _ No aplicar en recintos cerrados, con poca ventilación y falta de circulación de aire.
- _ No dejar que los envases con producto, permanezcan directamente bajo los rayos solares.
- _ No se deje al alcance de los niños.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

1. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie a aplicar deberá estar limpia, libre de polvo y cualquier otro contaminante.

Limpie la superficie con trapo o jerga humedecida con agua limpia, enjuague y repita la operación cuantas veces sea necesario. Deje secar.

2. APLICACIÓN:

Estando la superficie de la capa impermeable o del acabado limpia y seca, se procede a hacer lo siguiente:

- _ Impregne un trapo, franela o jerga seca y limpia con **Fester SIP R 630**. Frote hasta reactivar la capa en tratamiento. Si es necesario, vuelva a impregnar el trapo con el reactivador de superficies. En el caso de **Fester SIP I 620** se notará que la capa reblandece o incluso se torna pegajosa; en el caso del **Fester SIP A 650**, no será tan evidente el cambio sin embargo el solvente limpia y reblandece la capa anterior. Impregne con frecuencia el trapo con **Fester SIP R 630**.
- _ Realice el tratamiento uniformemente sin dejar lunares y por tramos que permitan identificar el área tratada.
- _ Debido a que **Fester SIP A 650** es más duro que otras capas del sistema **Fester SIP**, podría ser necesario apoyarse con un rodillo de felpa media para impregnar la superficie y hacer el efecto de reactivación.
- _ Después del proceso de reactivación, deje reposar la superficie tratada de 10 a 15 minutos para que el solvente se evapore.

La aplicación de la capa intermedia sobre capa impermeable o el acabado sobre acabado, deberá ser simultáneo de tal manera que la capa anterior siga reblandecida o mordente. Si la capa anterior ya perdió el efecto de reblandecimiento, será necesario volver a tratar.

3. RENDIMIENTO

El rendimiento varía en función del producto que se está reactivando, el método utilizado y las condiciones de temperatura ya que una superficie caliente tenderá a evaporar, sin embargo, el promedio se estima entre 30 y 40 m²/L.

PTO. VALLARTA

Tel. 01 (329) 29-65-824

MATRIZ GDL

Tel. 01 (33) 3615-5432

SUC. ZAPOPAN

Tel. 01 (33) 3616-6677

✉ contacto@impermeabilizantesfester.com.mx

www.impermeabilizantes-fester.com / www.impermeabilizantesfester.com.mx

GRUPO
IMPERGAMA
IMPERMEABILIZANTES





4. PRESENTACIÓN

Bote de lámina con 4 litros.

Se empaacan 4 botes dentro de una caja de cartón.

5. ESTIBA MÁXIMA

Se recomienda estibar máximo 4 cajas de altura.

6. ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

El tiempo de vida del material almacenado bajo techo, en lugar seco y temperatura entre 4 y 30°C es de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

7. PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS GENERALES:	VALORES TÍPICOS
COLORES:	Incoloro
RENDIMIENTO:	Promedio de 30 - 40 m ² /IL puede variar ampliamente dependiendo de las condiciones ambientales durante la aplicación (calor y viento)
METODO DE APLICACIÓN	Mediante frote con trapos impregnados o rodillo de felpa corta
GRAVEDAD ESPECIFICA @ 20 °C ASTM D 1475	0.81 g/cm ³

Nota: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información.

SISTEMA DE IDENTIFICACION DE RIESGOS (HMIS/NFPA):					
S	I	R	RE	EPP	
1	3	0	NO TIENE	G	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA VAPORES

Las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda dirijase a su distribuidor autorizado Fester.

HENKEL CAPITAL S. A. DE C.V.
BLVD. MAGNOCENTRO N°- 8 P2
CENTRO URBANO INTERLOMAS
HUIXQUILUCAN, EDO DE MEX.
C. P. 52760