

FESTER SIP R 630

Solvente reactivador para sistemas impermeables de poliuretano

Mezcla de solventes especialmente diseñada para limpiar y reactivar las superficies entre las capas de los sistemas impermeables de poliuretano Fester SIP.

USOS

- Para promover y asegurar la adherencia entre las capas de Fester SIP I 620 y las de Fester SIP A 650 cuando por alguna razón las capas anteriores de estos productos, han permanecido aplicadas por tiempo 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.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de superficie.

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

En el caso de haber polvo en la superficie, limpie con trapo o jerga humedecida con agua limpia, enjuague y repita la operación cuantas veces sea necesario. Deje secar por completo.

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 y 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.

RENDIMIENTO

De 30 - 40 m²/L puede variar ampliamente dependiendo de las condiciones ambientales durante la aplicación (calor y viento)


INFORMACIÓN IMPORTANTE

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

Utilice equipo de seguridad. (mascarilla para vapores orgánicos, gogles, guantes industriales de hule y ropa de mangas largas). Consulte la hoja de seguridad. No almacenar ni aplicar en lugares cerca de flamas, chispas o cualquier otra fuente de ignición. Evite el contacto con la piel y los ojos. No aplicar en recintos cerrados, con poca ventilación y falta de circulación de aire. No exponga los envases cerrados a los rayos directos del sol. No se deje al alcance de los niños.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Bote DE 4 L
ALMACENAJE	Consérvase con el envase sellado, en lugar fresco, seco y protege de los rayos del sol a una temperatura de 15 a 30 °C
CADUCIDAD	24 meses
ESTIBA MÁXIMA	5 camas superpuestas

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Color	_____	Incoloro
Rendimiento	_____	Promedio de 30 - 40 m ² /L puede variar ampliamente dependiendo de las condiciones ambientales durante la aplicación (calor y viento)
Gravedad específica @ 20°C	D - 1475	0.81 g/cm ³

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