

### DESCRIPCIÓN

**Rhenaflex 55 RH-SP** es una dispersión acuosa sensitiva a la presión en base a polímeros sintéticos, diseñado para el pegado de rollos y palmetas vinílicas, PVC y caucho sobre losas de concreto y pisos de madera. Se destaca por sus sobresalientes propiedades adhesivas, facilitando la rápida colocación y entrega de instalaciones en obras, como también en trabajos de renovación de pisos.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta adhesión final
- Alto Tack en húmedo
- Excelente Tack residual
- Sensitivo a la presión: Facilita el levantamiento en fresco de palmetas para su reposicionamiento como también reactivar la película seca con calor, facilitando el pegado final de encuentros piso - muro, esquinas y superficies lisas para un rápido avance y entrega.
- Film blanco y flexible
- Fácil aplicación con llana para rápida instalación
- Mínimo olor

### USOS

- Edificios habitacionales, institucionales, oficinas
- Centros comerciales
- Clínicas, hospitales

### PRESENTACIÓN

- Balde 4 kg
- Balde 20 kg

### CONSUMO Y/O RENDIMIENTO

<b>Balde 4 kg</b>	14-16 m <sup>2</sup> aprox.
<b>Balde 20 kg</b>	70-80 m <sup>2</sup> aprox.



### MODO DE USO

#### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Asegúrese de que el piso esté limpio, seco y libre de falsas adherencias que impidan una buena fijación del revestimiento. Repare previamente, si fuese necesario, grietas, fisuras y oquedades.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Abra el envase con un elemento cortante y recorra el adhesivo con una espátula para chequear su homogeneidad y estabilidad.

**Rhenaflex 55 RH-SP** puede ser aplicado sobre losas porosas y no porosas. Para el caso de superficies porosas imprima previamente con **Rhenacret Top** (dilución 1:5)

Permita que la imprimación seque al tacto antes de proceder a colocar el revestimiento.

Aplique adhesivo con llana dentada de 1mm sobre el piso, dejando que el adhesivo haya desarrollado suficiente tack antes de cerrar la unión. Coloque el revestimiento presionando con fuerza, asegurando un buen contacto y cierre de unión mediante la ayuda de un rodillo de acero.

### ALMACENAJE

- Mantenga envases cerrados para evitar la formación de película al interior del envase y piel sobre la superficie del adhesivo. Evite el contacto con contaminantes externos y exposiciones a la intemperie.
- Almacene bajo techo entre 5° C y 35° C. Evite el congelamiento.
- La vida útil de **Rhenaflex 55 RH-SP** es de al menos 6 meses. No obstante, rote stock periódicamente mediante sistema FIFO para mejores resultados.

### MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

**Rhenaflex 55 RH-SP** no contiene solventes ni puede ser considerado tóxico o peligroso. Sin embargo, como todo producto químico en su uso o manipulación deben observarse buenas prácticas.

### MODO DE LIMPIEZA

- Si el adhesivo está húmedo, lave brochas y herramientas con agua tibia y un paño. La película seca puede lavarse con agua caliente y una escobilla.
- Retire inmediatamente restos frescos de adhesivo que hayan quedado sobre la superficie con un paño húmedo. Evite que seque.

### SALUD Y SEGURIDAD

Utilizar implementos de protección personal, no obstante, si el producto es manipulado y aplicado en forma correcta, no se espera que genere efectos nocivos para la salud

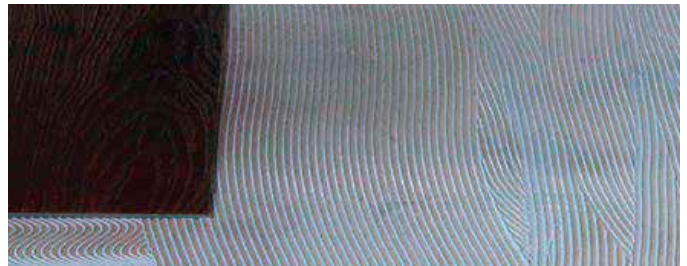
### DATOS TÉCNICOS

<b>Tiempo abierto</b>	15 - 20 min. Aprox
<b>Viscosidad Brookfiel (5° - 10° - 25°)</b>	4.000 - 16.000 cps.
<b>Densidad</b>	1.0 - 1.2grs /cm <sup>3</sup>
<b>Color</b>	Blanco
<b>Color película seca</b>	Blanco
<b>PH (directo)</b>	4 - 6

Datos obtenidos bajo condiciones normales de humedad y temperatura. (20 °C / 50% H.R)

### PRECAUCIONES

- Para lograr la mejor calidad en el trabajo de instalación del piso se requiere que sustratos y compuestos de nivelación estén completamente secos.
- Remueva cualquier residuo de adhesivo seco que se pueda haber formado.
- El tiempo abierto y de trabajo variarán dependiendo de la temperatura, la humedad relativa y la absorbencia del sustrato.



Nota: Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, la información y datos suministrados se ofrecen a título referencial, no representado compromiso ni garantía por parte de DEXIMA S.A, debido a que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan a de nuestro control y descripción señalada en esta ficha técnica. El usuario queda abierto a relizar sus propias experiencias para determinar las condiciones óptimas bajo las cuales se aplicará el producto, asumiendo por lo tanto toda responsabilidad en su utilización y resultado final obtenido.

Edición 06/02/2023. La presente Ficha Técnica sustituye cualquier otra que cuente con una fecha de edición previa, y queda sin validez una vez sea publicada con fecha posterior.

Contacto:

**DEXIMA SpA**

Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago

Fono: +56 2 2233 4000

www.rhenatec.com

www.dexima.com