

DESCRIPCIÓN

Rhenaflex 5500 es una dispersión acuosa en base a polímeros sintéticos. Se caracteriza por consolidar uniones rígidas aún a bajas temperaturas. Posee una rápida y alta adhesión final, facilitando la oportuna entrega de instalaciones en obras y trabajos de renovación.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran agarre inicial
- Alta adhesión final
- Gran resistencia
- Fácil aplicación
- Sin solventes

USOS

Ideal para el pegado de rollos y palmetas vinílicas, PVC, textil: alfombras y cubrepisos, sobre losas de concreto y pisos de madera.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Balde 4 kg
- Balde 20 kg

CONSUMO Y/O RENDIMIENTO

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Balde 4 kg | 14-16 m ² aprox. |
| Balde 20 kg | 70-80 m ² 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.

Aplique el adhesivo con llana dentada A2 o B1 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.





Innovación, Vanguardia y Desarrollo para la construcción

Rhenaflex 5500

Adhesivo acuoso

ALMACENAJE

- Mantenga envases cerrados para evitar la formación de película en su interior y piel sobre la superficie del adhesivo. Evite el contacto con contaminantes externos y exposiciones a la intemperie.
- Evitar temperaturas extremas.
- Recomendamos rotar inventarios de **Rhenaflex 5500** cada 3 meses.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Rhenaflex 5500 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 un raspador.
- Retire inmediatamente restos frescos de adhesivo que hayan quedado sobre la superficie con un paño húmedo. Evite que seque.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Contenido de sólidos | 54-56 (102° C - 120 min) |
| Viscosidad | 18.000 - 23.000 cps(5-10-20°C) |
| Densidad | 1,02 gr/cm ³ |
| Color | Blanco |
| Color película seca | Transparente |
| Tacto película seca | Libre de tack |
| PH | 4 - 6 |

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.

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 absorción 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 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 02/12/2021 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 S.A
Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago
Fono: +56 2 2233 4000
www.rhenatec.com
www.dexima.com