

Art.: A7NG099A | Rev.: 11-03-2024 | Ver: 3.4

ADESIVER RE 702

Ahesivo poliuretánico de dos componentes para pisos resilientes





¤Descripción

ADESIVER RE 702 es un adhesivo poliuretánico de dos componentes sin ninguna modificación epoxídica, formulado sin el empleo de aminas aromáticas o alifáticas y completamente exento de agua y solventes orgánicos. Específico para la colocación en el interior y en el exterior de:

- pisos de PVC en rollos o paneles;
- pisos de goma en cuadrados o telas;
- pisos deportivos de goma;
- pisos antichoque;
- losas de caucho antichoque;
- pisos vinílicos y pisos textiles.

Después de el completo endurecimiento , ADESIVER RE 702 se vuelve resistente al agua, al calor y al tiempo atmosférico.

| ¤ Características | |
|-------------------------------|---|
| Relación de catálisis | 10/1 |
| Color | beige |
| Temperatura de aplicación | +10°C ÷ +25°C |
| Aplicación | con espátula dentada n. 3-7 |
| Eventual dilución | DILUENTE DR H20 |
| Vida útil | 45' <i>(1)</i> |
| Endurecimiento | 24 h ⁽¹⁾ |
| Rendimiento | 300-8000 g/m² en función del substrato |
| Estabilidad de almacenamiento | 1 año ⁽²⁾ |
| Confecciones | 13 kg (11,8+1,2) |
| Limpieza de las herramientas | DILUENTE DMC 50 (con cola fresca) |
| 4 | |

¹ a 20°C y 65% de H.R.

¤Condiciones para la colocación

♦ Substrato

seco, sano, sin polvo y no excesivamente áspero

♦ Humedad del substrato

2,0% máx para substratos cementicios

1,7% máx para substratos cemeticios con calentamiento radiante

0,5% máx para substratos en anhídro

0,2% máx para substratos en anhídro con calentamiento radiante

Modalidad de utilización

Agitar antes de usar.

Es esencial asegurarse de que no hay un aumento de la humedad del sustrato.

A sustratos de cemento con humedad relativa residual demasiado elevada se les aplica uno de los siguientes primers específicos: PRYMER EPOX WETT, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77, PRYMER FAST 500 (consultar las relativas fichas técnicas).

A sustratos secos pero desempolvados se les debe aplicar PRYMER W o PRYMER SF 1105 oportunamente diluidos (consultar las relativas fichas técnicas).

Si el sustrato debe dejarse o llevase en altura utilizar con los productos de la linea RASOCHIM (véase relativas fichas técnicas) previa extensión de PRYMER W oportunamente diluido con la función de promotor de adhesión.

Colocación en sustratos idóneos

No diluir ADESIVER RE 702 con alcohol.

Aplicare el adhesivo en el sustrato utilizando la espátula específica dentada, trabajándolo con el fin de incorporar el posible polvo residuo.

Espere que se seque el adhesivo (al menos 10 minutos) y proceda con la extensión de los paneles o de las telas que aún deben "mojarse" por detrás del adhesivo; después del posicionamiento final presionar uniformemente sobre toda la superficie mediante rodillos específicos para asegurar el completo contacto con el adhesivo y para facilitar la eliminación de posibles bolsas de aire.

Nota:

eliminar de los embalajes los revestimientos que encolar algunas horas antes de la colocación con el fin de descargar las tensiones y homologarlos a las condiciones climáticas ambientales. Cuando el revestimiento presenta diferencias de planeidad es necesario presionar (con sacos de arena u otros) las partes deformadas, las juntas y los extremos hasta el endurecimiento de ADESIVER RE 702 (12-24 horas).

¤Elementos de la etiqueta



· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

#Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha tecnicas. Puede descargar también de este este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_RE_702.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.

² en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los $+10\,^\circ\text{C}\,\text{y}+25\,^\circ\text{C}$