

# ADESIVER RE-MOVE

**Adhesivo acrilico en dispersion acuosa con elevada pegajosidad permanente para la aplicación de losetas autoinstalables**



## Descripción

ADESIVER RE-MOVE es un adhesivo en dispersión acuosa a base de terpolimeros acrilicos caracterizado por su muy alta pegajosidad permanente (Aun despues de el secado total), elevado solido, excelente manualidad y bajo contenido de agua. ADESIVER RE-MOVE permite la adhesión de losetas autoinstalables en PVC que después se pueden quitar y sostituir con facilidad.

## Características

Relación de catálisis	monocomponente
Aspecto	cremoso
Color	blanco marfil / trasparente despues del secado
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo de microfibra 8 mm / espátula dentada específica n.1-3
Tiempo de espera	30 min - 12 h, dependiendo del sustrato y las condiciones ambientales <sup>(1)</sup>
Transitable	inmediato despues de la aplicación
Puesta en servicio	inmediato despues de la aplicación
Rendimiento	100-200 g/m <sup>2</sup> en función el sustrato
Eventual dilución	20% de agua
Estabilidad de almacenamiento	2 años <sup>(2)</sup>
Confecciones	15 Kg
Limpieza de las herramientas	agua (con adhesivo fresca)

1 a 20°C y 65% de H.R.  
2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

## Condiciones para la colocación

### Substratos

contrapiso seco, sano, exento de polvo y no demasiado cresco

### Humedad del sustrato

- 2,0% máx para sustratos cementicios
- 1,7% máx para sustratos cementicios con calentamiento radiante
- 0,5% máx para sustratos de cemento en anhídrido
- 0,2% máx para sustratos de cemento en anhídrido con calentamiento radiante

## Modalidad de utilización

Agitar antes de usar.

Asegurarse que no haya ninguna presencia de humedad en el sustrato.

Limpiar el sustrato eliminando completamente eventuales residuos de aceites, grasas, ceras o manchas de barnices/pinturas.

Sustratos secos pero aun con presencia de polvo deben de ser consolidados con PRYMER W, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77 o CHIMIGRIP adecuadamente diluidos (véanse relativas fichas técnicas) y despues nivelados con productos de nuestra linea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas).

Sustratos cementicios absorbentes con una humedad relativa demasiado alta tambien deben de ser tratados con PRYMER EPOX WETT, PRYMER WB 328 S, PRYMER SF 1105 o PRYMER PUB 77 (véanse relativas fichas técnicas) enarenados sucesivamente nivelados con productos de nuestra linea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas).

Contrapisos semiabsorbentes o no absorbentes siempre deben ser nivelados con nuestros productos de nuestra linea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas) previa preparacion de la superficie con CHIMIGRIP usado como promotor de adherencia (véanse relativas fichas técnicas).

No instalar en sustratos no aislados o con presencia de humedad (sin barrera de vapor, paredes humedas, etc...).

### Instalacion en sustratos idoneos

Colocar el adhesivo en sustrato utilizando la llaneta con dientes trabajandolo con el fin de incorporar un eventual residuo de polvo. Se pueda aplicar a rodillo ADESIVER RE-MOVE diluido con 20% de agua.

Esperar la reacción del adhesivo (por lo menos 30 minutos) y proceder con la colocación de las losetas; es necesario esperar que el adhesivo pase de color blanco a transparente. Aplicar ADESIVER RE-MOVE en el revés de las losetas si se quiere que el pavimento no se manche. En sustratos no absorbentes y lisos (ceramica, losetas, mármol ecc.) aplicar a rodillo ADESIVER RE-MOVE diluido con 20% de agua. Antes de poner las losetas es necesario esperar la completa evaporación de agua; el tiempo de espera puede cambiar según la temperatura de el ambiente, el sustrato, el desleído y la cantidad aplicada. Despues de posicionamiento final ejercer en toda la superficie una presion uniforme través de rodillos específicamente desallorados asi de asegurar el contacto completo del material con el adhesivo y para favorecer la eliminación de eventuales residuos de aire.

Si la pegajosidad de ADESIVER RE-MOVE se reduce en el tiempo a causa de polvo, agentes contaminados o otras causas, esta puede ser restaurada facilmente con una nueva aplicación de adhesivo.

**Notas:** Quitar siempre de los embalajes los recubrimientos de encolar algunas horas antes de la aplicación con el fin de homologarlos a las condiciones climaticas ambientales. Eventuales cambios de los tiempos pueden ser por diferente absorción de el sustrato.

Si se aplica ADESIVER RE-MOVE no totalmente seco, el encolamiento se vuelve permanente.

# ADESIVER RE-MOVE

**Adhesivo acrílico en dispersión acuosa con elevada pegajosidad permanente para la aplicación de losetas autoinstalables**



## ⚠ Advertencias

Proteger del hielo durante el transporte y almacenamiento. Evitar la exposición durante largo tiempo a temperaturas por debajo de 0°C. Las temperaturas de almacenamiento superiores a +25°C reducen el tiempo de estabilidad de almacenamiento.

## ⚠ Elementos de la etiqueta

· Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. · Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1), 1,2-Benzisothiazol-3 (2 H) -one. Puede provocar una reacción alérgica.

## ⚠ Web link

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



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_ADESIVER\\_RE-MOVE.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_RE-MOVE.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.