

Art.: ADRE000X | Rev.: 02-11-2023 | Ver: 3.5

ADESIVER RE-MOVE

Adhesivo acrílico de dispersión acuosa con adhesivo permanente para la fijación de cuadrículas autoposantes y suelos de revestimiento textil





¤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 (1)
Transitable	inmediato despues de la aplicación
Puesta en servicio	inmediato despues de la aplicación
Rendimiento	100-200 g/m² en función el
	substrato
Eventual dilución	20% de agua
Estabilidad de almacenamiento	2 años ⁽²⁾
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, excento de polvo y no demasiado crespo

♦ Humedad del substrato

2,0% máx para substratos cementicios

1,7% máx para substratos cemeticios con calentamiento radiante

0,5% máx para substratos de cemento en anhídro

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

Modalidad de utilización

Agitar antes de usar.

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

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

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

Substratos 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 nuestrtra 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 substratos no aislados o con presencia de humedad (sin barrera de vapor, paredes humedas, etc...).

Instalaccion en substratos idoneos

Colocar el adhesivo en substrato utilizando la llaneta con dientes trabajandolo con el fin de encorporar 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 ADHESIVER RE-MOVE en el revés de las losetas si se quiere que el pavimento no se manche. En substratos 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 substrato, el desleído y la cantidad aplicada. Despues de posicionamento final ejercer en toda la superficie una presion uniforme través de rodillos especificamente 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 cambiamentos de los tiempos pueden ser por diferente absorción de el substrato.

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

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.





Art.: ADRE000X | Rev.: 02-11-2023 | Ver: 3.5

ADESIVER RE-MOVE

Adhesivo acrílico de dispersión acuosa con adhesivo permanente para la fijación de cuadrículas autoposantes y suelos de revestimiento textil





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



· 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:



 $http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_RE-MOVE.pdf$

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.