

ADESIVER RE 400/PLUS

Adhesivo acrílico universal de alto rendimiento en dispersión acuosa para la aplicación de pavimentos resilientes sobre sustratos absorbentes o semiabsorbentes



Descripción

ADESIVER RE 400/PLUS es un adhesivo de alto rendimiento en dispersión acuosa en base de termopolímeros acrílicos caracterizado por su muy elevado sólido, excelente manualidad y bajo contenido de agua. Específico para la colocación **en el interior**:

- moquetas y moquetas punzonadas con cualquier revés siempre que sean estables dimensionalmente;
- linóleo hasta 3 mm de espesor;
- pavimentos de vinilo sobre fieltro;
- pavimentos en PVC en rollos o losetas;
- pavimentos de textiles;
- vinílicos semirígidos.

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Aspecto	cremoso
Color	blanco marfil
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	espátula dentada n. 1-3
Tiempo de espera	5-15 minutos ⁽¹⁾
Tiempo máximo abierto	20 minutos ⁽¹⁾
Transitable	después de cerca de 2-4 horas ⁽¹⁾
Puesta en servicio	después de cerca de 24-48 horas ⁽¹⁾
Rendimiento	250-350 g/m ² en función el sustrato.
Eventual dilución	agua
Estabilidad de almacenamiento	2 años ⁽²⁾
Confecciones	12 Kg - 20 Kg
Limpieza de las herramientas	agua (con cola 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 cespado

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 anhidro
- 0,2% máx para sustratos de cemento en anhidro con calentamiento radiante

Modalidad de utilización

Agitar antes de usar.

Preparación del contrapiso

Asegurarse que no haya ninguna presencia de humedad en el sustrato (sin barrera de vapor, paredes húmedas, etc...).

Sustratos que tienden a formar polvo deben de ser tratados con PRYMER W, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77 o CHIMIGRIP adecuadamente diluidos (véanse relativas fichas técnicas) y después nivelados con productos de nuestra línea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas).

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

Contrapisos semiabsorbentes o no absorbentes siempre deben ser nivelados con nuestros productos de nuestra línea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas) previa preparación 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 húmedas, etc...).

Instalación en sustratos idóneos

Colocar el adhesivo en sustrato utilizando la llaneta con dientes trabajándolo con el fin de incorporar un eventual residuo de polvo.

Substratos:

- Sustrato de agregado liso o fino: espátula n° 1
 - Sustrato rugoso o compuesto por áridos gruesos: espátula n° 3
- Tipo de material:
- Material ligero o fino: espátula n°1
 - Material pesado o grueso: espátula N°3

Nota:

La elección de la espátula depende de las características específicas de cada proyecto. Es aconsejable evaluar cuidadosamente las condiciones del sustrato y del material para una correcta aplicación del adhesivo.

Esperar la reacción del adhesivo (por lo menos 5 minutos) y proceder con la colocación. Después de posicionamiento final ejercer en toda la superficie una presión uniforme a través de rodillos específicamente desallorados así de asegurar el contacto completo del material con el adhesivo y para favorecer la eliminación de eventuales residuos de aire.

Nota

En presencia de temperaturas extremas debido a la radiación directa, estrés mecánico intenso debido a montacargas/ carretillas elevadoras, elevadoras, etc. o lavado frecuente (en particular, si los revestimientos no están soldados o sellados) utilice el adhesivo ADESIVER 702 (vea la relativa ficha técnica).

ADESIVER RE 400/PLUS

Adhesivo acrílico universal de alto rendimiento en dispersión acuosa para la aplicación de pavimentos resilientes sobre sustratos absorbentes o semiabsorbentes



Asegurarse de aclimatar el material a encolarse algunas horas antes de la instalación del mismo con el fin de aliviar las tensiones y adecuarla a las condiciones climáticas ambientales. Variaciones de tiempo han de ser relacionadas con el diferente absorbimento del sustrato.

⚠ 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 técnica. Puede descargar también de este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_RE_400PLUS.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.