

ADESIVER RE 400/EXTRA

Adhesivo acrílico universal en dispersión acuosa, posee excelentes facilidad de aplicación para revestimientos resilientes sobre sustratos absorbentes o semi absorbentes



Descripción

ADESIVER RE 400/EXTRA es un adhesivo tixotropico en dispersión acuosa en base de termopolimeros acrílicos caracterizado por su muy elevado solido, excelente manualidad y bajo contenido de agua. Especifico 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 y revestimientos de textiles;
- vinílicos semirígidos;
- goma en telos hasta 3 mm de espesor;
- pavimentos y revestimientos de PVC;
- pavimentos y revestimientos de coco con soportes en latex;
- pavimentos y revestimientos de poliestireno.
- revestimientos de policarbonato.

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Aspecto	cremoso
Color	blanco marfil
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	espátula dentada específica n.1-3
Tiempo de espera	10-25 minutos ⁽¹⁾
Tiempo máximo abierto	30 minutos ⁽¹⁾
Transitable	después de cerca de 2-4 horas ⁽¹⁾
Puesta en servicio	después de cerca de 48-72 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

◆ Sustratos

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

◆ 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

APLICACION SOBRE EL PAVIMENTO

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 WB 328 S, 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 contrapisos idoneos: Aplicar el adhesivo utilizando la espátula dentada específica, trabajando con el fin de fijar el eventual polvo residual.

Esperar el secado del adhesivo (al menos 10 minutos) y proceder con la instalación de material. Después del posicionamiento final ejercer sobre toda la superficie una presión uniforme así de asegurar el completo contacto con el adhesivo y para facilitar la eliminación de posibles bolsas de aire.

APLICACION A PARED

Preparación de la pared: La superficie donde se instalará el revestimiento debe ser absorbente, limpia, exenta de grasas, aceite o ceras etc...

Paredes secas exentas de polvo deben ser tratadas con nuestro PRYMER W, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77 o CHIMIGRIP adecuadamente diluidos (véanse relativas fichas técnicas).

Instalación en paredes idoneos: Aplicar el adhesivo utilizando su apropiada espátula dentada, trabajando con el fin de fijar el eventual polvo residual.

Esperar mínimo 10 minutos y proceder con la aplicación del material a instalarse. Después del posicionamiento final ejercer

ADESIVER RE 400/EXTRA

Adhesivo acrilico universal en dispersion acuosa, posee excelentes facilidad de aplicacion para revestimientos resilientes sobre substratos absorbentes o semi absorbentes



sobre toda la superficie una presión uniforme así de asegurar el completo contacto con el adhesivo y para facilitar la eliminación de posibles bolsas 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).

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 absorbimiento del sustrato.

Algunos hules pueden ser contaminados y con presencia de sustancias tales como parafinas. Por lo tanto se aconseja una limpieza previa con nuestro DILUENTE ACETONE.

⚠ 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_400EXTRA.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.