

ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE

Adhesivo acrilico universal en dispersion acuosa para revestimientos resilientes conductivo sobre substratos absorbentes o semi absorbentes



Descripción

ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE es un adhesivo tixotropico en dispersione acuosa en base de termopolimeros acrilicos caracterizado por su muy elevado solido, excelente manualidad y agarre inicial. Especifico para la colocación **en el interior** de:

- moquetas y moquetas punzonadas con cualquier revés siempre que sean estables dimensionalmente;
- pavimentos de vinilo conductivos o estatico disipativo;
- pavimentos en PVC en rollos o losetas;
- goma conductivas o estatica disipativa en telos hasta 3 mm de espesor.

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Relación de catalisis | monocomponente |
| Aspecto | cremoso |
| Color | blanco marfil |
| Temperatura de aplicación | +10°C ÷ +25°C |
| Aplicación | espátula dentada específica n.1-3 |
| Tiempo de espera | 5-25 minutos ⁽¹⁾ |
| Tiempo máximo abierto | 30-35 minutos ⁽¹⁾ |
| Transitable | después de cerca de 3-5 horas ⁽¹⁾ |
| Puesta en servicio | después de cerca de 48-72 horas ⁽¹⁾ |
| Rendimiento | 250-400 g/m ² en función del substrato. |
| Eventual dilución | agua |
| Estabilidad de almacenamiento | 6 meses ⁽²⁾ |
| Confecciones | 5 Kg - 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 cespó

Humedad del substrato

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

Modalidad de utilización

Agitar antes de usar.
Asegurarse que no haya ninguna presencia de humedad en el substrato (sin barrera de vapor, paredes húmedas, etc...)
Substratos secos pero empolvados es deben ser tratados con PRYMER W, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77 o CHIMIGRIP apropiadamente diluidos (véanse relativas fichas técnicas) y

después nivelados con productos de la línea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas).

Substratos 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 substratos no aislados o con presencia de humedad.

Instalacion 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 5 minutos) y proceder con la instalacion 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.

Nota

Asegurarse de aclimatar el material a encolarse algunas horas antes de la instalacion 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 substrato.

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

El contacto equipotencial con tierra debe ser realizado en el modo prescrito en las normas. El retículo conductivo formado por bandas de cobre puede ser fijado al substrato a través de ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE. Hacer un control de la conductividad en el retículo antes de seguir con la aplicación del pavimento.

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.

ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE

Adhesivo acrilico universal en dispersion acuosa para rivestimentos resilientes conductivo sobre substratos absorbentes o semi absorbentes



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_400SP_CONDUCTIVE.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.