



ADETAC ECO

ADHESIVO ACRÍLICO UNIVERSAL

Adhesivo acrílico de dispersión acuosa para el encolado de suelos y revestimientos de PVC homogéneo, LVT, moqueta y punzonados, revestimientos con soportes de espuma de látex, yute y láminas de linóleo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Acrílico de un solo componente
- Alto poder de adhesión
- Elevada adherencia inicial
- Solo para uso en interiores
- Indicado para su uso en suelos absorbentes (cemento, autonivelantes, etc.)

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Suelos absorbentes
- Soleras de cemento tradicionales
- Soleras de anhidrita (sulfato de calcio)
- Soleras de soporte a base de sulfato de calcio
- Soportes para calefacción o refrigeración de suelo

NO UTILIZAR:

- Para la colocación de peldaños, zócalos o revestimientos de goma
- Para suelos no absorbentes
- Soleras de cemento con humedad residual superior a la normativa vigente
- Soleras no protegidas por una adecuada barrera contra el vapor

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS (en condiciones normales):

Aspecto:	Pasta de color blanquecino
Viscosidad Brookfield a 20 °C (mPa*s):	30000 - 35000
Rendimiento: (g/m ²):	
Llana n.º 2	300 - 350
Llana n.º 3	350 - 400
Llana n.º 4	450 - 500
Duración de la mezcla (minutos):	15 - 30
Tiempo de endurecimiento final (horas):	24 - 48
Temperatura de uso (°C):	+15 °C - +30 °C
Aplicación/Herramientas:	Llana
Limpieza de las herramientas:	Agua, con el producto todavía fresco
Eliminación del producto:	Agua, con el producto todavía fresco
Conservación (meses): temperatura superior a +5 °C	12
Información sobre la eliminación:	Eliminar de acuerdo con lo establecido por las normas vigentes locales y nacionales
Envases:	12 kg
Recomendaciones de uso:	No indicado para uso en exteriores No encolar sobre suelos no absorbentes Proteger de las heladas Utilizar siempre equipos adecuados de protección individual Consultar siempre la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto

CONTINÚA



ADETAC ECO

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Comprobar siempre la humedad del soporte con herramientas adecuadas. El soporte que debe tratarse deberá ser compacto, sin agentes separadores y conforme a la normativa DIN 18356.

Antes de la aplicación, asegurarse de la presencia de una adecuada barrera contra el vapor. Comprobar siempre la humedad del soporte con herramientas adecuadas. La medición de la humedad del soporte debe efectuarse en profundidad (aproximadamente 2-3 cm) con higrómetro de carburo. No colocar en soleras no protegidas de posible humedad por remonte capilar (intercalar siempre una membrana de estanqueidad al vapor adecuada). Los soportes de cemento finos o desmoronadizos se deberán consolidar con nuestro PRIMER K31, que favorece una perfecta adhesión del adhesivo (véase la ficha técnica), y deberán nivelarse utilizando autonivelantes como nuestros PAVILAST R o ADECEM FIBER.

No colocar en locales que no dispongan de cerramientos ni ventanas. No colocar si las paredes y los techos del local no están bien secos.

APLICACIÓN:

Ambientar el producto antes del uso. Extender el adhesivo solo sobre el soporte con una específica y adecuada llana dentada. Esperar unos minutos (según la capacidad de absorción de la superficie de colocación del suelo y de las condiciones climáticas) al secado parcial del adhesivo, que tendrá que estar lo más seco posible, pero todavía capaz de mojar la parte trasera del revestimiento.

Colocar el revestimiento ejerciendo una presión uniforme sobre toda la superficie para hacer que salgan las burbujas de aire que pudiera haber. Antes del encolado, comprobar siempre la humedad de la solera que deberá ser <2 % (0,5 % de anhídrido (sulfato de calcio)). Temperatura ambiente entre 15 °C y 30 °C, humedad relativa inferior al 75 %.

Para favorecer su aclimatación, los suelos y los revestimientos deben extraerse del embalaje unas horas antes de la colocación.

Utilizar siempre equipos de protección individual adecuados. Consultar siempre la ficha técnica y de seguridad del producto.

PICTOGRAMAS DE PELIGRO:

-- -- --