

Adhesivo de revestimientos de pared 31A

Revisión: 09/10/2019

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Dispersión sintética
Consistencia	Pasta tixotrópica
Sistema de curado	Secado físico
Densidad**	Ca. 1,10 g/ml
Resistencia a la temperatura**	De -20 °C a +80 °C (curado)
Tiempo abierto	Ca. 20 min.
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C
Tiempo de secado (a 23°C y 50% de humedad relativa)	Ca. 12 horas
Consumo (*)	130-250 g/m ²

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Adhesivo de revestimientos de pared 31A es un adhesivo en dispersión listo para usar destinado al pegado interior de forros de revestimientos de muros aislantes y revestimientos de muros sintéticos en sustratos porosos. También se puede utilizar para pegar revestimientos de muros de fibra de vidrio.

Propiedades

- Aplicación directa a un sustrato
- Fácil de mecanizar
- Calidad profesional
- Transparente una vez seco
- Se puede repintar tras el curado
- Resistente al agua

Aplicaciones

- Pegado de revestimientos de pared con refuerzo textil o de lino, fieltro o papel.
- Pegado de revestimientos de vinilo con refuerzo de papel o textil.
- Pegado de materiales de refuerzo aislantes (láminas finas de poliestireno o rollos de corcho).

Embalaje

Color: blanco

Embalaje: Recipiente de plástico de 1 kg,

Cubo de 5 kg, Cubo de 15 kg

Período de validez

Al menos 12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

Sustratos: Superficies porosas como piedra, hormigón, yeso o madera.

Naturaleza: liso, limpio, seco y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: con sustratos muy absorbentes, aplicar imprimación a la superficie con cola diluida (Adhesivo de revestimientos de pared 31A +20 % de agua). Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

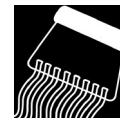
Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique el adhesivo al sustrato utilizando una brocha, una llana dentada o un rodillo de lana de pelo corto. Coloque el revestimiento de pared sobre el adhesivo húmedo y alíselo con una espátula o un paño. A continuación, presione con cuidado utilizando una espátula y alise.

Limpieza: Antes del curado, Adhesivo de revestimientos de pared 31A se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. El Adhesivo de revestimientos de pared 31A curado solo se puede eliminar por medios mecánicos.

Reparación: Con el mismo material

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.



Adhesivo de revestimientos de pared 31A

Revisión: 09/10/2019

Página 2 De 2

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

Cláusulas medioambientales

Reglamento LEED:

Adhesivo de revestimientos de pared 31A cumple los requisitos de LEED. Materiales de baja emisión: adhesivos y selladores. SCAQMD, regla 1168. Nivel de VOC < 50 g/L

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.