



Baunit BituFix 2K

Baunit BituFix 2K

- **Excelente adhesión**
- **Fácil aplicación**
- **Para Baunit XPS y EPS S zócalo**

Producto Adhesivo en base bituminosa con contenido de cemento de dos componentes y relleno de poliestireno.

Composición Emulsión bituminosa de polímero modificado, granulado de poliestireno, cemento.

Propiedades Elevada adhesión, buena estabilidad, buena trabajabilidad.

Uso Como adhesivo sobre Baunit XPS y EPS S en la zona de salpicadura de agua sobre bases bituminosas.

Datos Técnicos Densidad bruta en seco: aprox. 0.69 kg/dm³

	Baunit BituFix 2K
Consumo	aprox. 4 - 8 l/m ²
Rendimiento	aprox. 4 - 7.5 m ² /cubo

Forma de entrega Kit 30 l, 1Pal. = 12 kits = 336 l

Almacenamiento En lugar seco y fresco máximo 6 meses

Aseguramiento de la Calidad Controlado en nuestro laboratorio de fábrica.

Clasificación de Sustancias químicas Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto N° 1907/2006 del Parlamento y Consejo de la Unión Europea del 18-12-2006) en la hoja de datos de seguridad incluida en la página web www.baunit.com.

Base La base debe estar limpia, seca, libre de heladas y de polvo, no hidrófoba, libre de eflorescencias y de partículas sueltas. Las impermeabilizaciones bituminosas deben estar fijadas en toda la superficie (adheridas o soldadas). La base debe ser lisa.

Aplicación La aplicación debe llevarse a cabo de acuerdo con las últimas directrices de aplicación de los Sistemas SATE de Baunit. Además, debe tenerse en cuenta lo siguiente:
Primero, el componente líquido se agita brevemente con un agitador eléctrico de funcionamiento lento. Luego mezcle intensamente el componente en polvo en el líquido. El proceso de mezclado finaliza cuando el compuesto es homogéneo y libre de grumos.
Aplicación de adhesivo: La aplicación de adhesivo se realiza mediante el método del cordón. Si el sustrato es suficientemente plano, también es posible el encolado de toda la superficie mediante la aplicación de adhesivo con una llana dentada. El tiempo de endurecimiento depende de la absorción y temperatura del sustrato, el entorno o el panel aislante.

Indicaciones y observaciones de carácter general La temperatura del aire, del material y de la base, debe ser mayor de +5 °C durante la aplicación y el proceso de secado. Proteger la fachada contra la radiación solar directa, la lluvia o el viento fuerte (por ejemplo con una malla protectora de andamio). Las elevadas humedades del aire y las bajas temperaturas puedan alargar el proceso de secado.

Nuestras recomendaciones para una correcta aplicación, facilitadas por escrito y verbalmente con el objetivo de apoyar al vendedor/aplicador, en base a nuestras experiencias, conocimientos y prácticas actuales, no son vinculantes y no generan ninguna relación jurídica contractual ni obligaciones adicionales. No eximen al comprador de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto.