



Baumit BituFix 2K

Baumit BituFix 2K

Beneficios

- Excelente adhesión
- Fácil aplicación
- Para Baumit 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 Baumit XPS y EPS S en la zona de salpicadura de agua sobre bases bituminosas.

Datos Técnicos

Producto	
Densidad bruta en seco:	aprox. 0.69 kg/dm ³
Variante(s)	Baumit BituFix 2K
Rendimiento	aprox. 4 m ² /cubo - 7.5 m ² /cubo
Consumo	aprox. 4 l/m ² - 8 l/m ²

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.baumit.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 Baumit. 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 humedad del aire y las bajas temperaturas puedan alargar el proceso de secado.

Nuestras recomendaciones orales y escritas las ofrecemos basándonos en nuestra experiencia, corresponden con nuestro saber y entender actuales, no representan compromiso alguno y no constituyen ningún fundamento de relación jurídica de tipo contractual u obligación adicional respecto al contrato de compra. Estas no eximen a los distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.