



Baumit BituFix 2K



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.	
Características	Elevada adhesión, buena estabilidad, buena trabajabilidad.	
Uso	Como adhesivo sobre Baumit XPS en la zona de salpicadura de agua sobre bases bituminosas	
Datos técnicos	Densidad:	Aprox. 0,69 g/mc3
	Duración de la mezcla:	Aprox. 1 hora
	Consumo:	Aprox. 4-8 l/m2
Aseguramiento de la calidad	Ensayos propios de fábrica. Probado según DIN 18195 partes 4 y 6	
Clasificación según la ley 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 , o solicitándola en la planta de producción.	
Forma de envío	Set de 30 l (Componente A pastoso, Componente B Polvo), 1 Palet = 12 Cubos = 360 l.	
Recomendaciones para la 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.	
Almacenamiento	En lugar seco y fresco máximo 6 meses.	

Aplicación

Con un mezclador eléctrico de bajas revoluciones se mezclará suavemente el componente pastoso. Después se mezclará añadiendo el componente en polvo, de manera intensiva. La mezcla estará lista cuando la pasta resultante sea homogénea y sin grumos.

Se aplica el adhesivo mediante el método de cordón perimetral y tres pelladas. Las placas se fijan en la superficie moviéndolas hasta su posición final y una vez colocada se presiona suavemente. El material sobrante debe ser retirado con una espátula. La colocación de las placas debe ser ejecutada con las juntas a tope. El anclaje debe colocarse a 30 cm del suelo.

El curado de Baunit BituFix 2K depende de la humedad y temperatura del ambiente y de la superficie de pegado.

Recomendaciones 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 referentes a las técnicas de utilización, que ofrecemos basándonos en nuestra experiencia con el fin de ayudar al comprador/usuario, se 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 al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto

