



Baumit SupraFix



Producto	Adhesivo mineral en polvo, especial para bases sobre madera, paneles de madera y otros paneles aligerados (por ejemplo OSB, contrachapados, virutas de madera, etc.). También aplicable sobre bases bituminosas.
Composición	Cemento, ligantes orgánicos, áridos, aditivos.
Propiedades	Adhesivo elástico de gran fuerza adhesiva, fácil de trabajar, elástico.
Modo de Empleo	Como mortero adhesivo en: -Sistema SATE <i>Baumit Open</i> -Sistemas SATE Baumit con EPS -Sistemas SATE Baumit con LANA MINERAL
Datos Técnicos	Grosor máximo de árido: 0,6 mm Densidad aparente: 1.300 kg/m ³ , aprox. Coeficiente de conductividad térmica λ : 0,80 W/mK, aprox. Coeficiente de difusión del vapor de agua μ : Aprox. 50 Agua necesaria: Aprox. 4,5-5,5 l/ 25 kg (aprox. 18-22%) Consumo: Aprox.: 2,0 -2,5 kg/m ² , en caso de pegado al 100%. Aprox.: 4 -5 kg/m ² , en caso de pegado con el método del borde perimetral y puntos.
Clasificación de sustancias químicas según la ley	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 solicitarnos la hoja de datos de seguridad en la siguiente dirección: Fa. Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg; Telf. 0043/2633/400-0 o Telefax 0043/2633/400-266.
Almacenamiento	En lugar seco, sobre pallet de madera y envueltos en la película protectora puede almacenarse durante 12 meses.
Seguridad Cualitativa Forma de entrega	Controlado por medios propios en nuestro laboratorio de fábrica y por medios externos por organismo acreditado. Saco 25 kg, 1 pal. = 54 sacos = 1.350 kg
Superficie de aplicación:	La superficie de aplicación debe estar limpia, seca, sin hielo, polvo, eflorescencias ni partes sueltas. Debe ser no hidrófuga y resistente.

Empleo:

Mezclado:

Verter Baunit SupraFix en agua limpia y mezclar con un mezclador-agitador adecuado hasta que aparezca una masa sin grumos. No está permitido el añadido de otros productos (p. ej. anticongelante o aceleradores del fraguado).

Aplicación de adhesivo:

Para asegurar una mayor superficie de contacto sobre los paneles de madera (tipo OSB, P5) y sobre el Betún, es preferible usar la aplicación al 100% del adhesivo antes que el método del cordón perimetral y tres pelladas.

1. Aplicación al 100% del adhesivo

El adhesivo se aplica cubriendo toda la superficie de la placa aislante con ayuda de una llana dentada (8 mm).

2. Método del cordón perimetral y tres pelladas

La cantidad de adhesivo aplicado debe elegirse de manera que teniendo en cuenta las tolerancias de la superficie de aplicación y el espesor de capa del adhesivo (entre 1 a 2 cms) se obtenga una superficie de contacto con la superficie de aplicación de por lo menos el 40%. En el borde del panel se aplicará por todo el perímetro una franja de aproximadamente 5 cm. de ancho y en el centro del panel se aplicarán tres pelladas de adhesivo de aproximadamente el tamaño de la palma de la mano. Pueden compensarse irregularidades del sustrato de hasta 10 mm. en la capa de adhesivo, el máximo espesor de la capa adhesivo es de 2 cms.

Deben tenerse en cuenta las normas de aplicación de Baunit para los Sistemas SATE.

Indicaciones y observaciones de carácter general

Durante la aplicación y el fraguado del material, la temperatura del aire, de los materiales y del subsuelo deberá ser superior a 5°C. Proteger la fachada frente a la radiación solar directa, lluvia y vientos fuertes (mediante, por ejemplo, una red protectora de andamiaje). La alta humedad del aire y las bajas temperaturas pueden alargar sensiblemente el tiempo 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.

Revisado 06/13