



Baunit SupraFix

Baunit SupraFix

Beneficios

- Para una aplicación en superficies críticas
- Buena resistencia y buena flexibilidad
- Calidad Europea



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.

Uso

Como mortero adhesivo en:

- Sistema SATE Baunit Open
- Sistemas SATE Baunit con EPS
- Sistemas SATE Baunit con LANA MINERAL

Datos Técnicos

Variante(s)	Baunit SupraFix
Rendimiento	aprox. 5.6 m ² /Saco - 6.25 m ² /Saco Con el método de borde perimetral y tres pelladas

Forma de entrega

Saco 25 kg, 1 Pal. = 54 sacos = 1.350 kg. Palet protegido con film.

Almacenamiento

Almacenable 12 meses en lugar seco, sobre pallets de madera y envueltos en un film protector.

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 superficie de aplicación debe estar limpia, seca, sin hielo, polvo, eflorescencias ni partes sueltas. Debe ser no hidrófuga y resistente. La base debe ser resistente y estable dimensionalmente. Bases contraídas o hinchadas no están permitidas (por ejemplo bases de madera sometidas a la acción de la humedad).

Aplicación

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 Betón, es preferible usar la aplicación al 100% del adhesivo antes que el método del cordón perimetral y tres pelladas.

■ 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).

■ 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 substrato 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 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 las distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.