



StarTrack red

Baumit Anclaje Adhesivo StarTrack Red



- **Fijación invisible**
- **Ausencia de puentes térmicos**
- **Única longitud para cualquier espesor**

Producto Baumit StarTrack Red permite pegar los sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior Baumit Open y Baumit EPS sin la necesidad de un anclaje adicional.

Composición Adecuado sobre paredes de hormigón, ladrillo macizo y ladrillo perforado con un revoco de espesor máximo 40 mm.

Uso Fijación mecánica adicional de Baumit openSistemas SATE de Baumit con EPS en paredes verticales de hormigón, ladrillo macizo y ladrillo perforado con revoco antiguo existente con un espesor máximo de yeso de 40 mm. No apto para placa aislante de zócalo Baumit XPS.

Datos Técnicos

Categoría de uso:	A B C
Profundidad mínima del taladro:	95 mm
Area de aplicación:	Hormigón, ladrillo macizo y ladrillo perforado

Rendimiento

Forma de entrega Caja = 300 uds.

Base La base debe estar limpia, seca, sin heladas, sin polvo, no hidrófuga, sin eflorescencias, firme y libre de partículas sueltas. La comprobación de la base y de la planeidad debe realizarse según la normativa vigente y requerimientos técnicos.

Tratamiento previo de la Superficie de aplicación

- Si el revoco existente presenta huecos, se debe renovar con un revoco adecuado, teniendo en cuenta los correspondientes tiempos de secado.
- Los revocos arenosos se pueden solidificar con la imprimación "Baumit MultiPrimer". Tiempo de secado 12 horas.
- Las pinturas no resistentes se deben eliminar de forma mecánica o con un decapante de Baumit. La base debe limpiarse bien mediante alta presión. Después hay que dejar que se seque.
- Limpiar las superficies sucias con "Baumit ReClean".
- Las bases afectadas por algas deben tratarse con un producto especial (p.ej. con "Baumit FungoFluid").
- Las irregularidades de hasta 10 mm se pueden compensar con el mortero adhesivo. En caso de ser más grandes, la compensación puede realizarse mediante una capa de revoco o por la variación del espesor del panel aislante. Se debe intentar conseguir un acabado lo más liso posible.

Aplicación

1. Montaje de perfil de arranque "Baumit SockelProfil":

Antes de fijar el anclaje Baumit StarTrack, se debe montar el perfil de arranque ("Baumit SockelProfil o Baumit SockelProfil therm"). La fijación se realiza cada 30 cm con el kit de montaje "Baumit MontageSet".

2. Esquema de fijación para el Baumit StarTrack:

Se debe replantear el esquema de colocación realizando la fijación de los tacos en una cuadrícula máxima de 40x40 cm, a una distancia máxima en horizontal de 20 cm al perfil de zócalo y en vertical de 10 cm a esquinas o ejes del edificio, así como a los huecos de puertas y ventanas.

3. Fijación de los Anclajes Baumit StarTrack:

Los taladros para los tacos químicos deben tener una profundidad de por lo menos 95 mm (ajustar el tope de la taladradora a 90-100 mm). Emplear una taladradora de percusión o un martillo perforador solamente para muros de ladrillo macizo y de hormigón (procurar no dañar la armadura). Introducir los tacos en los taladros y clavar los clavos de plástico.

4. Mezclar el adhesivo:

Entremezclar el mortero adhesivo "Baumit StarContact" o "Baumit OpenContact" con agua pura y mezclarlo con un agitador adecuado hasta conseguir una masa sin grumos. Dejar reposar durante unos 5 minutos y volver a mezclarlo. Tiempo de manipulación: unas 1,5 horas. En ningún caso se debe volver a añadir agua al material ya espesado. Está prohibido cualquier adición de aditivos (p.ej. anticongelante, aglutinante rápido).

5. Aplicación del adhesivo:

La aplicación del adhesivo se hace con el método del borde perimetral y puntos. Se elige una cantidad de adhesivo a aplicar tal que, teniendo en cuenta las tolerancias del sustrato y del espesor de la capa de adhesivo (entre 1 y 2 cm), resulte una superficie de contacto con el sustrato de al menos un 40%. En el borde de la placa se aplica en todo el perímetro un cordón de 5 cm de ancho y en el centro de la placa tres pelladas de adhesivo del tamaño de la palma de la mano. Inmediatamente antes de pegar los paneles aislantes, se echan en los anclajes Baumit StarTrack, unas pelladas de adhesivo de 10 a 20 mm de espesor.

Atención: El pegado debe realizarse con el mortero adhesivo aplicado en fresco, sin esperar a que se seque.

6. Colocación de los paneles aislantes:

En principio se colocan solamente placas enteras desde abajo hacia arriba, unidas a tope y en aparejo. Se admite la utilización de restos (de ancho mínimo 15 cm), pero repartiéndolos solamente de forma dispersa sobre toda la superficie pero en ningún caso en las esquinas del edificio. Fijarse en una colocación plana y sin juntas de las placas aislantes. Entre las uniones de las placas no debe haber adhesivo. Las juntas no deben coincidir con los cantos de los huecos de fachada (p.ej. Ventanas y puertas). El replanteo de las esquinas del edificio se realiza de forma escalonada utilizando únicamente placas enteras y medias.

7. Refuerzo superficial:

Una vez seco el adhesivo, se lijan y se limpian las placas termoaislantes. Después se aplica el mortero base con una llana dentada inoxidable (dentado de 10 mm). En el mortero base fresco se embebela malla de fibra de vidrio Baumit StarTex en tiras sin pliegues y, en la medida de lo posible, continuas, con un solape de por lo menos 10 cm. La malla de fibra de vidrio debe estar cubierta como mínimo con 1 mm de mortero base (en la zona de solape con al menos 0,5 mm). La malla de fibra de vidrio se deberá aplicar en "fresco sobre fresco" con mortero base. Evitar un fratasado excesivo. Las posibles rebabas se eliminarán después del secado.

Adicionalmente a las normas mencionadas se deben tener en cuenta las instrucciones de aplicación de Baumit para los Sistemas SATE.

Tipo de StarTrack	Longitud dell anclaje	Longitud del taladro
StarTrack 88	88 mm	Mínimo 95 mm

Tipo de StarTrack	Elemento de expansión	Herramienta
StarTrack 88	Clavo	Golpeo (martillo)

Número de anclajes	Distancia entre anclajes (ancho x alto)
6 anclajes/m2	40x40 cm
8 anclajes/m2	40x30 cm
10 anclajes/m2	40x25 cm
12 anclajes/m2	40x20 cm

Indicaciones y observaciones de carácter general

Durante la manipulación y el secado, la temperatura ambiente y la temperatura del material y del fondo tienen que estar por encima de +5 °C. Proteger la fachada de la luz solar directa, lluvia o fuertes vientos (p. ej. mediante una red de protección). Una alta humedad del aire y/o temperaturas bajas pueden prolongar considerablemente el tiempo de secado. No se deben emplastecer las placas termoaislantes para fachadas, que hayan estado expuestas a la radiación ultravioleta durante más de 2 semanas (placas amarillentas). En este caso hace falta un nuevo lijado y eliminar el polvo.

Antes de aplicar cualquier otro recubrimiento se debe respetar un tiempo de espera de 2-3 días¹⁾, teniendo en cuenta sobre todo que el recubrimiento ofrezca un aspecto seco y homogéneo sin manchas de humedad (manchas oscuras en la fachada). 1) Basándose en el mortero cola Baumit StarContact y Baumit OpenContact se refiere a una temperatura ambiente de +20 °C y una humedad relativa del aire de ≤ 70%. Condiciones climáticas desfavorables pueden prolongar el tiempo de secado. En caso de Baumit StarContact el tiempo de espera es de 24h con las condiciones climáticas arriba detalladas.

Número de anclajes en la fachada y en los bordes

Superficie: Se deben fijar al menos 6 tacos químicos por metro cuadrado.

Borde: El número necesario de tacos químicos depende de la altura del edificio y de la velocidad del viento, así como de la forma del terreno alrededor del edificio.

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.