

Mejora térmica del edificio a través de su fachada

La mejora térmica de un edificio puede suponer un ahorro energético del 30%-35% en costes de calefacción y aire acondicionado. Además de proporcionar un completo aislamiento por el exterior y mejorar la eficiencia energética, el Sistema Sika Thermocoat proporciona un mayor confort en la vivienda, impide la condensación y protege al edificio frente a los agentes atmosféricos y contaminantes.

Características

- ▶ El sistema SATE Sika Thermocoat consta de paneles de poliestireno expandido que se fijan a los muros exteriores y se cubren con un revestimiento acrílico reforzado con malla.
- ▶ Al tratarse de un conjunto de componentes, cada uno de ellos tiene su propia composición.
- ▶ Mortero de adhesión y de capa base: mortero hidráulico de base cementosa, con áridos, aditivos y resinas acrílicas mezclado con agua.
- ▶ Malla de refuerzo: armadura de fibra de vidrio con impregnación de resina que evita el ataque y la acción de los álcalis.
- ▶ Perfiles: elementos de PVC o aluminio que proporcionan resistencia mecánica a las aristas expuestas del sistema y los de sección en U facilitan la puesta en obra y las entregas con otros elementos de la fachada.
- ▶ Placas de aislamiento: la normativa contempla varios tipos de aislamiento (EPS poliestireno expandido, XPS poliestireno extruido, PU poliuretano o MW lana mineral).
- ▶ Anclaje mecánico: fijación mecánica utilizada conjuntamente con el adhesivo para asegurar la placa a la pared.
- ▶ Imprimación y capa de acabado: revestimientos coloreados impermeables al agua de lluvia y transpirables. Pueden presentar distintas terminaciones (rayado, gota, fratasado o liso). Son morteros acrílicos o soluciones acrílica formados a base de copolímeros acrílicos en dispersión, extenders seleccionados y pigmentos inorgánicos estables.

Aplicaciones

El Sistema SATE se utiliza tanto en nueva construcción como en rehabilitación de edificios, así como también en superficies horizontales o inclinadas que no estén expuestas a la precipitación.

Instrucciones de utilización

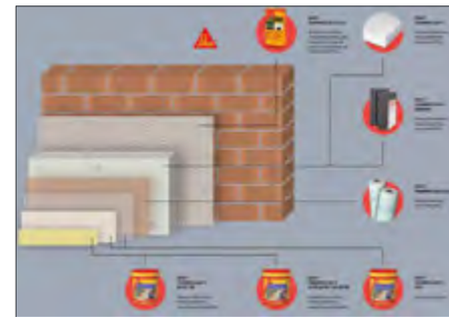
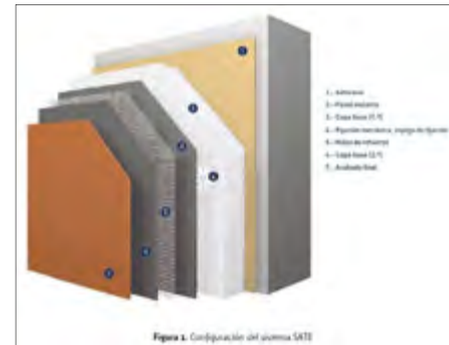
- ▶ Picado del revestimiento existente en la fachada.
- ▶ Limpieza de fachada mediante lanza de agua a presión.
- ▶ Suministro y colocación de capa de armadura para la regularización de las paredes con Sika Thermocoat 1/3.
- ▶ Suministro y colocación de perfil de arranque Sika Thermocoat-7.
- ▶ Suministro y colocación de panel de aislamiento de poliestireno expandido Sika Thermocoat-2, totalmente adherido a la pared con mortero cementoso Thermocoat

1/3 y colocación de cotespigas de anclaje Sika Thermocoat-8 para la fijación de los paneles de aislamiento.

▶ Colocación de capa de armadura para la regularización de los paneles con mortero adhesivo Sika Thermocoat 1/3, en la que va embebida la malla de fibra de vidrio Sika Thermocoat-4, y aplicando otra mano de mortero sobre la misma para dejar la superficie lisa.

▶ Colocación de esquineras de malla de fibra de vidrio Sika Thermocoat-6.

▶ Revestimiento final con la aplicación de la imprimación Sika Thermocoat-5 ES TI, que facilita la adhesión del mortero de acabado, en este caso Sika Thermocoat-5 ES TG color.



Ventajas

- ▶ El Sistema Sika Thermocoat proporciona un completo aislamiento por el exterior.
- ▶ Integra productos de calidad, cuidadosamente ensayados y compatibles entre sí.
- ▶ Mejora la eficiencia energética del edificio.
- ▶ Proporciona un mayor confort en la vivienda.
- ▶ Impide la condensación, al eliminar puentes térmicos.
- ▶ Protege al edificio frente a los agentes atmosféricos y contaminantes.
- ▶ Incrementa el valor del inmueble. ✓

Sika, SAU

Ctra. Fuencarral, 72
P.I. Alcobendas
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: +34 916 572 375
info@es.sika.com
www.sika.es