

SATE Fachadas y Pinturas®

LA PIEL QUE NOS PROTEGE

- Especialistas y pioneros en SATE
- Transmisión de know-how
- Mercado CE y Certificación europea EOTA (ETE 21/0438)
- Excelente relación calidad-precio-servicio
- Formación especializada y aplicadores certificados
- Aporte de trabajos y canalización de contactos
- Sistema integral con suministro y supervisión de un solo proveedor
- Variedad de sistemas de altas prestaciones
- Diversidad de espesores y resinas de acabado: acrílico, elástico, polisiloxánico y fotocatalítico
- Asistencia técnica a pie de obra
- Agilidad de respuesta y trabajo en equipo



MÁXIMAS PRESTACIONES



Calidad



Ecología



Economía



Confort

SATE Fachadas y Pinturas®

Sistema de Aislamiento Térmico Exterior

TU MEJOR PROTECCIÓN
CONTRA FRÍO Y CALOR

SISTEMA SATE

El sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior, SATE se utiliza como revestimiento de fachadas en obra nueva y en rehabilitación. Es un sistema desarrollado para realizar el aislamiento térmico de los edificios por la cara exterior del muro de fachada, mejorando la **eficiencia energética** de la envolvente térmica de la vivienda, además de poder mejorar su aislamiento acústico.



Este tipo de revestimiento de fachadas SATE ofrece unas ventajas en cuanto al **ahorro energético**, mejora del **confort de la vivienda** y **protección contra las humedades**, además de la mejora estética del exterior de la vivienda.

Un sistema que cumple toda la normativa a nivel europeo, en cuanto a exigencias de protección contra el fuego, salubridad y a eficiencia energética se refiere.

Con su aplicación se optimizan las prestaciones térmicas del edificio y mejoran las condiciones de confort y habitabilidad, reduciendo notablemente el consumo energético.

Para que el SATE sea verdaderamente eficaz y duradero, es indispensable que esté compuesto por elementos de alta calidad, en posesión del ETE e instalado correctamente.

SERVICIOS SATE FACHADAS

Desde Sate Fachadas proporcionamos todo tipo de asesoramiento durante las diferentes fases del proyecto para asegurar la correcta elección del sistema, así como la forma correcta de aplicación de producto en obra.



Trabajamos de la mano de técnicos y aplicadores, dotando a nuestros sistemas de un valor añadido que se traduce en la rapidez de asistencia y amplia gama de soluciones.

VENTAJAS



DE HABITABILIDAD

- Confort de un clima ideal (control de temperatura y humedad).
- Bienestar de un ambiente sano (control de mohos y condensaciones).



PRESTACIONALES

- Inmejorable aislamiento térmico sin puentes térmicos.
- Facilidad a la hora de cumplir las normativas en materia de eficiencia energética.
- Protección que asegura una buena y larga vida al edificio.
- Espacio útil recuperado respecto a otras soluciones.
- Para obra nueva y rehabilitación de todo tipo de climas.
- Antigrises y fisuras, duradero y robusto.
- Fácil control de obra sin lugar a la picaresca.
- Fachada ligera. Cálculo de estructura dimensionada a un peso menor.
- Versatilidad en diseño.
- Superficies completamente planas.
- Gran diversidad de acabados decorativos.



AMBIENTALES

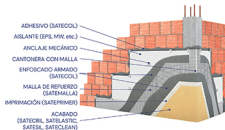
- Considerable ahorro energético.
- Sustancial reducción de emisión de gases de efecto invernadero.
- Contribución al freno del calentamiento global.
- Reducción de escombros y polvo.



ECONÓMICAS

- Drástica reducción de los consumos para la climatización.
- Aumento del valor del inmueble.
- Posibilidad de acceder a subvenciones y beneficios fiscales.
- Ahorro del doble tabique (obra nueva) y otros acabados.
- Ahorro de tiempo y oficinas en obra.
- Ganancia m² útiles. El m² de superficie útil se abarata.
- Excelente posicionamiento para la adjudicación de viviendas VPO (obra nueva).
- Aplicación directa sobre fachadas alicatadas (rehabilitación).

COMPONENTES DEL SISTEMA SATE FACHADAS



SISTEMAS SATE FACHADAS

En Sate Fachadas disponemos de diferentes elementos que combinados ofrecen sistemas de aislamiento con las propiedades necesarias para cada tipo de proyecto.

AISLANTES

- EPS clásico
- EPS Grafito
- Lana Mineral

ACABADOS

- Acrílicos
- Minerales
- Elásticos
- Acrílicos fotocatalíticos

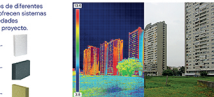


Imagen termográfica e imagen real que muestran la pérdida de energía por falta de aislamiento térmico en edificios residenciales.

