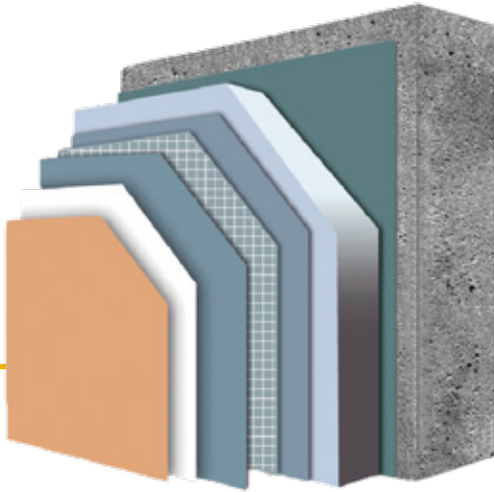


SISTEMA EIFS

revestimiento térmico exterior



DESCRIPCIÓN

El sistema EIFS o SATE combina la utilización de un placa prefabricada de aislante térmico (fijada directamente al soporte mediante un mortero de fijación y un anclaje mecánico) con un revestimiento asociado al sistema que puede ser de composición acrílica o mineral, en función de la solicitudes técnicas y/o estéticas requeridas por el proyecto.

El sistema EIFS o SATE es una solución tanto en obra nueva como en obra de rehabilitación, aplicándose directamente sobre el soporte, pudiendo ser éste bloque cerámico (ladrillo), bloque de hormigón, Muro tabique, bloque de hormigón de agregados ligeros o de hormigón celular o incluso hormigón armado.

VENTAJAS

- Alta eficiencia aislante.
- Nula absorción de agua.
- Eliminación puentes térmicos.
- Evita la aparición de condensaciones.
- Aumento de la inercia térmica.
- Aprovechamiento de la inercia térmica del soporte.
- Impermeabilidad al agua de lluvia.
- Optimización de la superficie útil del edificio o vivienda.
- No afecta al espacio habitable.
- No hay disminución de la superficie habitable.
- Grandes posibilidades de diseño.
- Rehabilitación de fachadas.
- Múltiples posibilidades de color y textura.
- Revestimientos impermeables y transpirables.
- Alta resistencia mecánica.

BENEFICIOS

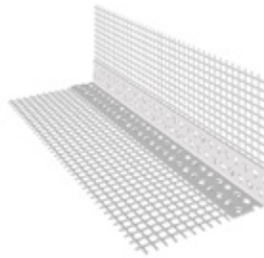
- Maximización el grado de confort.
- Ahorro energético.
- Reducción de las necesidades de calefacción y refrigeración.
- Disminución de las emisiones de CO2.
- Ayuda a la protección del medio ambiente.
- Confort térmico invierno-verano.
- Aumento de la inercia térmica.
- Ahorro económico.
- Facilidad de ejecución de la obra.
- Aumento de la durabilidad de la fachada.





Este producto está formulado a base de una resina epoxi de 2 Monocomponentes de baja viscosidad, desarrollada especialmente para imprimir sustratos de hormigón y morteros cementicios. Es un producto libre de solventes.

Ideal para ser utilizada como imprimación para la instalación de revestimientos sobre tabiquería o sistema secos.



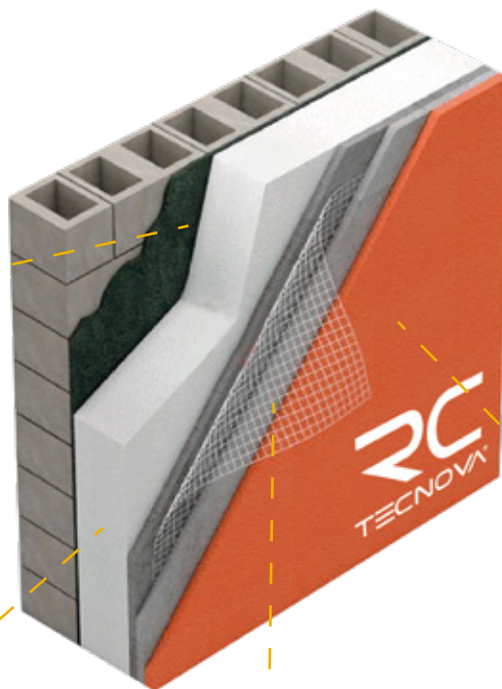
Esquinero MFV tira 2,5 ml, refuerzos laterales de malla de fibra de vidrio de 10 cm por lado. Útil y de fácil instalación conjuntamente con estuco Base Coat - Triple acción. Producto de gran resistencia a golpes para proteger los cantos vivos.



Esquinero Corta Gotera 2 ml, con refuerzos laterales de malla de fibra de vidrio de 10 cm. Diseñado para ser usado como parte integral del sistema de aislamiento térmico.



Es un adhesivo cementicio que posee alto poder adhesivo y muy buena elasticidad, para adherir y recubrir poliestireno expandido (EPS) en sistemas de aislamiento térmico exterior (EIFS)



Malla de junta de fibra de vidrio 10 cm 45 ml, especialmente para reforzar uniones de placas, ángulos de ventanas y puertas, además de encapsular los bordes con placas de Poliestireno expandido.



Fabricamos distintas planchas con propiedades autoextinguible (sin propagación de llama), desde planchas utilizadas para el relleno de techumbres hasta planchas de alta densidad, utilizadas como aislantes térmicos o acústicos.



Malla de fibra de vidrio 1m x 50m2 especial para reforzar el poliestireno del sistema EIFS. tiene diversas propiedades: es ignífuga, soporta grandes temperaturas, provee excelente aislamiento térmico, es inerte incluso a los ácidos, y resistente a las roturas alca.



NaturalCork es un revestimiento de terminación que aparte de decorar una pared contribuye activamente a su aislamiento Térmico, mantenimiento de transpirabilidad, protección de la lluvia e intemperie así como también una amplia versatilidad en la protección y renovación de techos. Todo junto a una resistencia duradera e invariable en los años.