



Venta y distribución de Poliestireno Expandido

POLPOR

Urban Plus

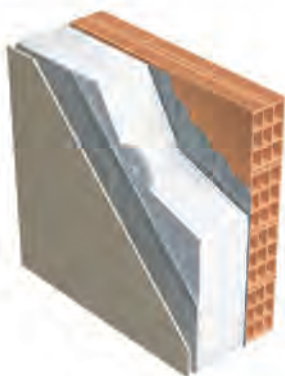
Sistema EIFS

Beneficios

- ✓ Contribuye al ahorro energético
- ✓ Reduce gastos en equipos de climatización
- ✓ Mejora el confort térmico
- ✓ Protege el medioambiente
- ✓ Alto retorno de la inversión

Características

- ✓ Es liviano, durable y flexible
- ✓ Soluciona problemas de humedad
- ✓ Se adapta a todo tipo de viviendas y estilos
- ✓ Combina performance con diseño exterior
- ✓ Aporta resistencia mecánica a las estructuras
- ✓ No requiere mantenimiento posterior
- ✓ No reduce el espacio interior



URBAN PLUS

Sistema robusto, versátil y durable. Recomendado para zonas calidas y templadas con requerimientos de aislación intermedios.

EPS (espesor)	EPS (densidad)	Tipo de anclaje	Tipo de malla	Base Coat	Terminación
50mm	20kg/m3	Reforzado	Fibra 120gr.	3 Capas	Revestimiento Plástico

I III IV **Cumplimenta Ley 13.059**

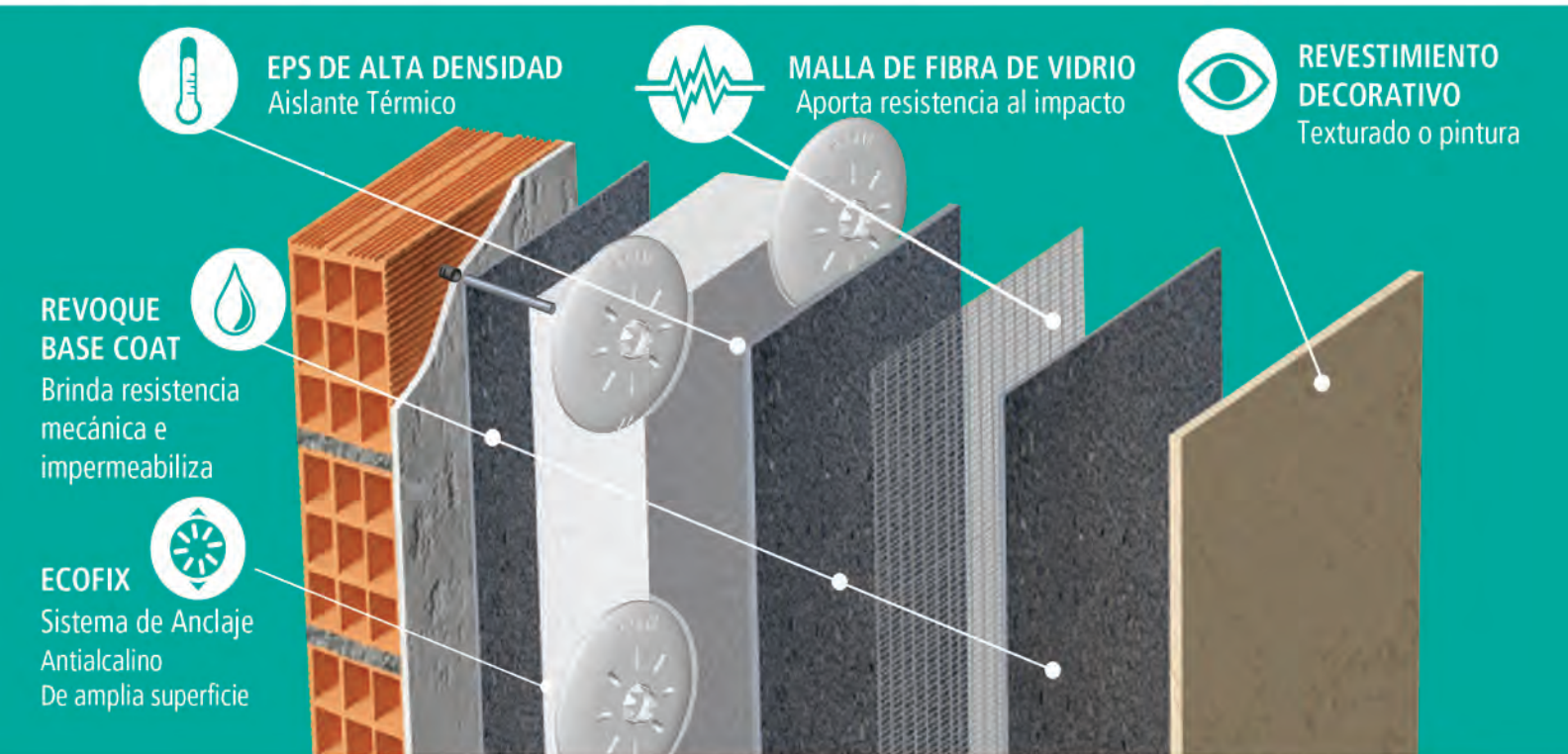
¿Cómo funciona?



En climas fríos Ecomuro impide la pérdida de calor hacia el exterior manteniendo los ambientes cálidos contribuyendo al ahorro energético.

En climas cálidos Ecomuro impide el ingreso de calor desde el exterior contribuyendo con la eficiencia de los sistemas de aire acondicionado.

COMPONENTES DEL SISTEMA EIFS



Los sistemas de aislación térmica multicapa son capaces de alcanzar los más altos requerimientos de aislación y performance que presenta la construcción moderna.

VENTAJAS Y BENEFICIOS DE APLICAR EL SISTEMA EIFS A SU HOGAR



Ahorro Energético

La aislación externa impide la transferencia de calor desde o hacia el interior contribuyendo a una mayor eficiencia de los sistemas de acondicionamiento de aire y calefacción.



Confort y Bienestar

Interiores más cálidos en invierno y frescos en verano y sin excesos de humedad contribuyen a una mejor calidad de vida y evitan proliferación de moho, virus y enfermedades.



Cuidado del Medioambiente

Los materiales inteligentes permiten ahorrar energía y su fabricación requiere menor utilización de recursos naturales contribuyendo a mitigar la emisión de gases de efecto invernadero.