

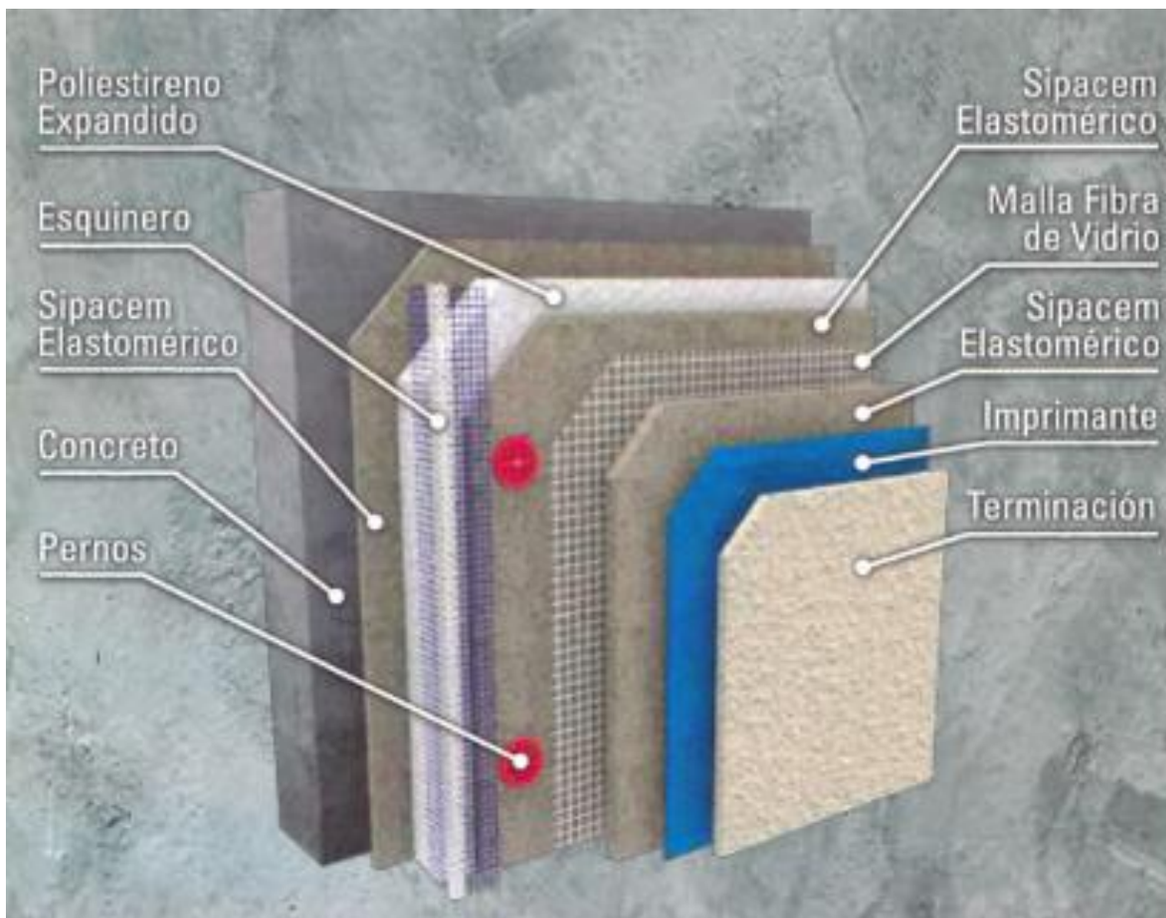
FICHA TÉCNICA

Descripción

El sistema EIFS/SATE es un sistema de aislamiento térmico exterior para solucionar las necesidades de ahorro de energía y confort en viviendas.

Usos recomendados

Se emplea para aislar muros estucados de hormigón y de fibrocemento.





Elementos sistema EIFS/SATE

Elemento	Descripción
Adhesivo Cementicio Base	Sipacem Elastomerico - Sipacem Base Coat
Poliestireno Expandido	Plancha de EPS espesor según región.
Malla de soporte	Malla de fibra de vidrio resistente a alcalis
Sellador	Sellante Acrilico
Terminación Texturada	Textura Elastomerica – Textura Elastomerica Deco Textura Granito Elasto
Terminación Lisa	Plastilatex
Accesorios	Arandelas – Pernos anclaje -Esquineros - Cortagoteras
Herramientas	Llana -Raspador -Brocha -Pistola

Preparación de superficie

Las superficies como Estucos, Hormigón, Ladrillos, y Fibrocemento, deberán estar fraguadas <+28 días> y se lavarán con agua <hidrolavado> para eliminar las sales de fraguado, el material suelto o disgregado, las suciedades, y los desmoldantes si los hay.

Las superficies deben estar aplomadas

Aplicación

1.-Aplicar Adhesivo Cementicio a la plancha de Poliesterino Expandido (EPS).

Se usa Sipacem Elastomerico (tineta) /Sipacem Base Coat (saco). Se aplica con llana dentada y se deja secar entre 24 y 48 hrs



2.-Nivelar y rellenar planchas de EPS.

Se rellenan los espacios entre las planchas de EPS con más de 1,5 mm de separación con espuma de poliuretano mono componente. Dejar secar y luego pasar raspador para nivelar y aplomar.

3.-Instalar malla de refuerzo.

Se coloca malla de fibra de vidrio de la siguiente manera. Primero se da una mano de Sipacem Elastomérico / Sipacem Base Coat sobre la plancha de poliestireno expandido y enseguida se coloca la malla y se pasa la llana, se deja secar y después de 24 hr se da otra mano de Sipacem Elastomérico / Sipacem Base Coat. Se termina con llana, pasando una esponja en forma circular. Se deja secar de 24 a 48 hr. Esta última mano es de refuerzo mecánico.

4.-Imprimación.

Se da una mano de Imprimante que puede ser Sellante Acrílico / Sellador Fijador Plus. Se deja secar.

5.-Terminación.

La terminación puede ser texturada : Textura Elastomérica / Textura Elastomérica Deco / Textura Granito Elasto o bien terminación lisa : Plastilatex.

Nota

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica, están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de éstos datos técnicos sin previo aviso.