

Consideraciones importantes

El aislamiento de las coberturas invertidas (debajo de la teja sobre la placa de hormigón con entarimado de madera, debajo de la cobertura y estructura de madera tradicional) tal como sucede en cualquier otro aislamiento térmico, tiene que obedecer las normas de instalación, de modo a que no comprometa la eficacia del aislamiento SPACE REFLEX®. Debe respetar las cajas de aire, de modo que obtenga el máximo provecho del efecto reflectante.

Es importante la existencia de cajas de aire para una perfecta ventilación de la placa, por lo que la solución SPACE REFLEX® (efecto de doble caja de aire) es la ideal para la construcción de cualquier cobertura, permitiendo de esta forma la ventilación eficaz de la teja y la placa. Con la aplicación del entarimado, es construida la caja de aire necesaria para una perfecta ventilación de la cobertura.

También en una situación de rotura de una teja cualquiera, el agua es conducida por la tela SPACE REFLEX® hasta el canalón sin ser filtrada a la placa, con todo, esta situación sirve apenas para una situación provisoria, teniendo que ser reparada la teja lo antes posible.

1
Soporte.

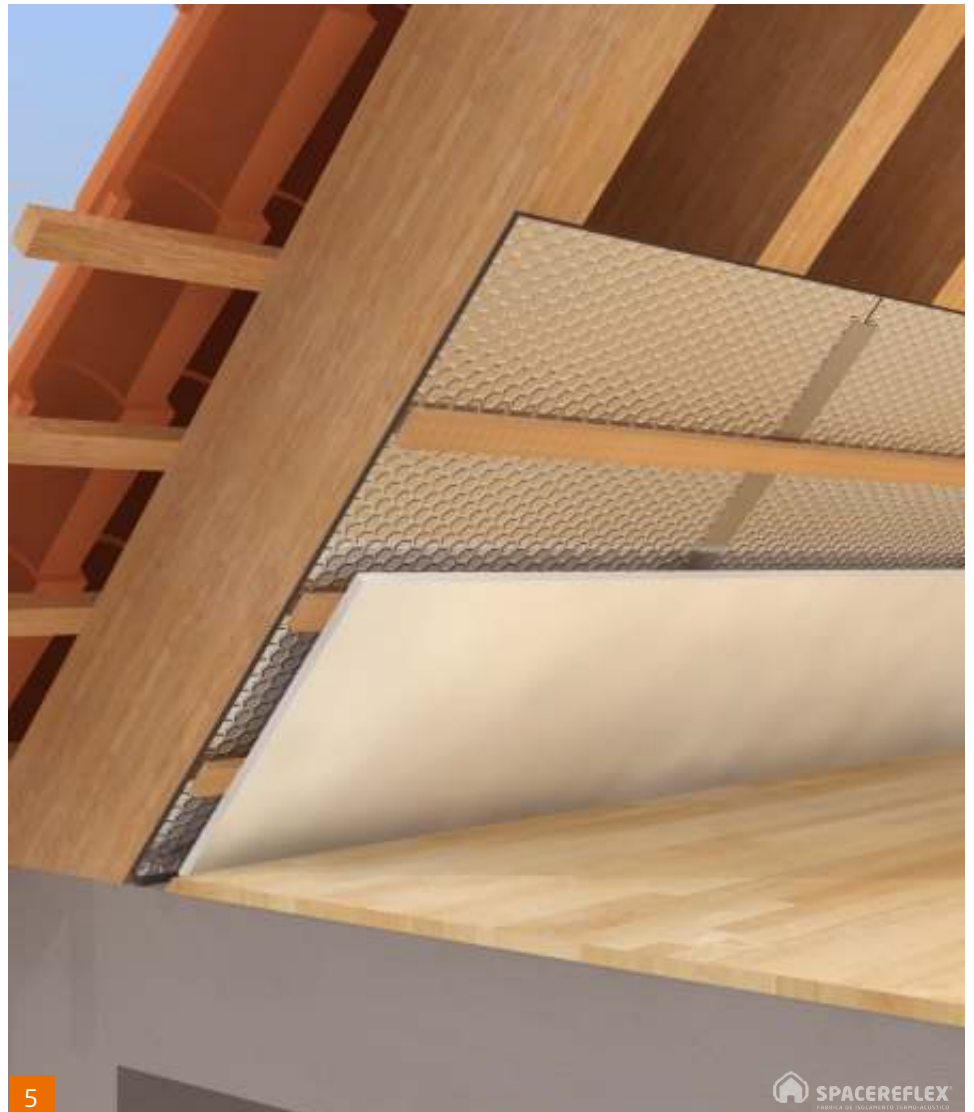
2
Colocar el aislamiento de abajo hacia arriba en la horizontal.

3
Para mantener la continuidad del producto, añadir los rollos sobrepuestos con distancias de 10 centímetros y sellar con cinta de aluminio.

4
Colocar el entarimado para las tejas.

5
Aplicar las tejas.





1
Soporte.

2
Colocar el aislamiento.

3
Para mantener la continuidad del producto, añadir los rollos sobrepuestos con distancias de 10 centímetros y sellar con cinta de aluminio.

4
Colocar el soporte para el yeso acartonado.

5
Aplicar el yeso acartonado.