

Quali sono i vantaggi del sistema isolante termico interno rispetto al «cappotto» termico esterno?

«CAPPOTTO» TERMICO ESTERNO	SISTEMA ISOLANTE TERMICO DI ABSOLUTA INSULATIONS
Nella maggior parte dei casi si utilizza polistirene , derivato del petrolio, altamente infiammabile	Materiali riciclati e riciclabili con certificazione ritardanti alla fiamma come da norma Eu
Non traspirante	Tutti materiali traspiranti
Intervento invasivo, costringe al rifacimento completo della superficie esterna dell'edificio, anche se non necessario	Si può scegliere di intervenire anche solo in una singola stanza
Danneggiabile dalla grandine	Non è intaccabile dalla grandine o altri eventi atmosferici
Nel caso venga applicato su una casa esistente, ci sono altri costi indotti (piane delle finestre, grondaie, ecc.) tra cui l'intonaco esterno (più costoso di quello per l'interno)	Solo costo materiali relativi al prodotto isolante e la sua finitura
Per la posa , necessita di una squadra specializzata	Non necessità di squadre specializzate . Può essere installato anche da pittori / posatori di cartongesso o anche con il fai da te
Costi di posa sostenuti sommati al costo per i ponteggi	Costo di posa limitato all'applicazione del prodotto specifico
Tempi di posa condizionati da meteo	Si può posare tutto l'anno
Non risolve da solo il problema dei ponti termici e possibili formazioni di muffe	Risolve i problemi dei ponti termici ed è anche specifico anti- muffa
Unico prodotto per tutto, non differenzia le soluzioni in base a problematiche diverse	Un sistema significa una gamma per risolvere problemi diversi con materiali specifici
Le pareti all' interno rimangono fredde	Quando fa freddo, nell'immediato le pareti interne hanno una temperatura superiore e funziona anche per il raffrescamento perché funge da stabilizzatore di temperatura
Ha unica applicazione esterna e funzione, non diventa un regolatore di umidità del muro	I pannelli di Absoluta Insulations possono sostituire il cartongesso , ma con la caratteristica di isolamento, traspirabilità e regolazione di umidità , anche di risalita