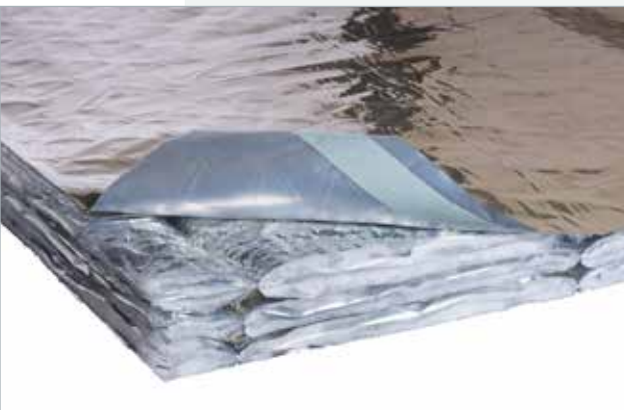


TRISO HYBRID

isolante termoriflettente

Gli isolanti termoriflettenti ACTIS offrono prestazioni eccezionali, in particolare quando vengono utilizzate in pacchetti integrati che ne massimizzano le caratteristiche di isolamento, leggerezza e praticità in opera.

www.actis-isolamento.com



Una recente realizzazione ha visto protagonista Actis a Verona per l'intervento Superbonus 110% di 7 palazzine residenziali. L'intervento ha visto l'applicazione dell'isolante termoriflettente Triso Hybrid su tutte le superfici delle unità residenziali. Il lavoro è stato eseguito dall'impresa IS Group SpA, di Verona, su progetto dello Studio Tecta di Verona; il materiale è stato fornito all'impresa dal distributore Baustoff+Metall Italia.

Gilberto Mengalli di IS Group SpA descrive l'intervento e i vantaggi del sistema utilizzato: "Ci siamo occupati di realizzare un intervento Superbonus 100% su tutte le unità costituenti il condominio di via Durlindana 11 a Verona: sono 7 unità per 42 appartamenti, e abbiamo realizzato l'isolamento a cappotto con l'isolante termoriflettente Triso Hybrid in abbinamento a una lastra in cemento rinforzato, quindi al rivestimento esterno finale. Questa tipologia di cappotto che abbiamo sviluppato sfruttando le caratteristiche di isolamento termico in basso spessore offerto dal materiale Actis ha altissime prestazioni e può essere realizzato in tempi molto celeri. In più risolve tantissimi problemi dal punto di vista estetico sulle facciate e si può realizzare sia durante la stagione calda sia durante l'inverno perché è un cappotto a secco. L'installazione è molto semplice ed è quindi consigliabile per tutti quei condomini che hanno bisogno di un isolante termico con elevate prestazio-

ni e facilità di posa".

Triso Hybrid è un prodotto isolante termoriflettente alveolare con barriera al vapore integrata e un sistema tenuta all'aria e all'acqua di ultima generazione, una soluzione versatile per interni ed esterni in grado di affrontare efficacemente l'isolamento termico sia invernale che estivo. Triso Hybrid offre elevato potere coibente, anche in spessore ridotto, grazie alla sua composizione con pellicole di polietilene unite a fogli di alluminio puro, ed è in grado di riflettere il calore trasmesso per radiazione riducendone la dispersione. Il rivestimento metallico oltre a riflettere le radiazioni termiche è in grado di riflettere anche le onde elettromagnetiche ad alta frequenza delle antenne radio e dei ripetitori televisivi, e possono offrire un alto grado di protezione agli ambienti abitati. Triso Hybrid' è un materiale che unisce due caratteristiche, la barriera al vapore integrata e la flessibilità di posa, e può quindi essere installato su qualsiasi superficie irregolare, permettendo un isolamento ininterrotto e offrendo così installazioni di elevata qualità senza dispersioni

Grazie alla struttura a sandwich, allo spessore di 45 mm e alle due facce esterne a bassa emissività, Triso Hybrid' raggiunge un valore R dichiarato di 2,75 m²K/W (senza intercapedini d'aria – a contatto diretto) e un valore R di 4,05 m²K/W con 2 lame d'aria (flusso orizzontale).