

Poliuretano Espanso, un'alternativa sostenibile.

Tecnopur ha l'esclusiva del marchio Puretan. Un isolante amico dell'ambiente per l'impermeabilizzazione e l'isolamento termo-acustico degli edifici.

Trasferire e applicare il poliuretano, la "Mercedes degli isolanti", nel campo dell'edilizia. Questa la missione di Tecnopur, azienda napoletana che dal 1986 è specializzata nella produzione e nell'applicazione di poliuretano espanso per l'impermeabilizzazione e l'isolamento termo-acustico di coperture di edifici privati e pubblici.



"L'intuizione" - spiega il cinquantenne amministratore unico Eduardo Ruggiero - "è stata proprio questa: estendere questo prodotto dai frigoriferi all'edilizia". Per arrivare dall'idea alla realizzazione, passando attraverso i test richiesti dall'edilizia, è stata attivata una collaborazione di studio e di ricerca con il dipartimento dei materiali e della produzione presso la facoltà di Ingegneria di Napoli Federico II.



"Siamo riusciti a creare un marchio brevettato Puretan" - spiega l'amministratore unico - "che ci ha permesso di essere l'azienda distributrice che ha l'esclusiva di questa formula. Inoltre a breve sarà introdotto un marchio di qualità specifico del prodotto a spruzzo che darà ampie garanzie agli utenti finali".



L'innovazione di Puretan è di grande impatto: con un solo prodotto si raggiunge un risultato doppio, isolante e impermeabilizzante. "Il nostro portafoglio clienti" - continua Ruggiero - "spazia dalle industrie per l'isolamento dei capannoni, a edifici privati e pubblici, come ospedali e scuole, dove si possono ottenere risparmi energetici superiori al 30%".

Tecnopur ha anche una vocazione all'internazionalizzazione; in Francia ha realizzato diverse applicazioni, mentre a Gerusalemme, nel 2006, è stato isolato un luogo di culto, recentemente sono stati portati a termine alcuni lavori anche in Etiopia.

"Un altro vantaggio del poliuretano" - spiega l'amministratore unico - "è di essere una plastica inerte che non inquina l'ambiente e non emana sostanze nocive, in una parola è ecosostenibile".

Infatti, secondo gli studi condotti dall'associazione nazionale (A.N.P.E) per l'analisi L.C.A. (Life Cycle Assessment) secondo il protocollo LEED, tra i materiali isolanti, il poliuretano è il più efficiente dal punto di vista della ecosostenibilità degli edifici. "Il Mezzogiorno" - conclude l'amministratore unico - "rappresenta un'opportunità enorme per l'impresa, ma sconta carenze enormi di informazione nel settore pubblico". ■



Eduardo Ruggiero

