

Login \*

Password \*

Dimenticato la Password?

[ASSOCIAZIONE](#)  
[COMMISSIONI](#)  
[DOCUMENTI](#)  
[FORUM](#)  
[NEWS](#)  
[CONTATTI](#)  
[ISCRIVITI](#)  
[CONVENZIONI](#)

IMPRESE APPLICATRICI  
 PRODOTTI E ATTREZZATURE  
 SERVIZI E CONSULENZE  
 RAGIONE SOCIALE

Cerca la tua azienda

PROVINCIA

Tutte le province

PRODOTTI

Tutti i Prodotti



**TECNOLOGIE E SISTEMI  
 PER LA PREPARAZIONE  
 DELLE SUPERFICI**

## LE NOSTRE ULTIME NEWS

NTC, Calcestruzzo: a Torino il 2 marzo un evento con le istruzioni per l'uso

voi siete qui: [Home](#) » [Elenco News](#) » [PROTEGGERE DAI RUMORI L'ARCHITETTURA STORICA ITALIANA](#)

NOTIZIA DEL 12/02/2018

[PROTEGGERE DAI RUMORI L'ARCHITETTURA STORICA ITALIANA](#)



**Temperatura, umidità e rumori danneggiano il nostro patrimonio architettonico e artistico. Intervenire si può, come la case history di Venezia, con i prodotti hi-tech di Isolmant.**

«Il problema della conservazione delle opere d'arte è oggi fortemente sentito, per l'accresciuta sensibilità alle manifestazioni artistiche e alla irripetibile peculiarità delle opere pervenuteci dal passato. Tuttavia pochissima cultura è cresciuta intorno all'idoneità dell'ambiente che contiene, conserva ed espone quelle opere. Il microclima negli ambienti museali, la sua misura, il suo controllo, la sua gestione: questo è il grande assente nella formazione di chi conserva, trasporta ed espone quelle opere», si legge nel libro di Adriana Bernardi Conservare opere d'arte. Il microclima negli ambienti museali.

**Umidità, temperatura, ma anche le vibrazioni causate dai rumori di varia natura a lungo andare danneggiano architetture storiche e patrimoni artistici. Ecco perché, quindi, è fondamentale proteggerle**

anche in termini di assorbimento acustico con prodotti studiati ad hoc altamente tecnologici e fonoassorbenti. È il caso dei prodotti [Tecnasfalti Isolmant](#), che da oltre 40 anni studia e produce una serie di gamme di materiali per l'isolamento acustico, pensate per ogni necessità: rumore da impatto, rumore aereo, rumore esterno, riverberazione, rumore degli impianti, a cui – se non bastasse – si affianca anche una linea di prodotti speciali totalmente tailor-made.

Non è un caso, quindi, che anche Venezia abbia scelto Isolmant per la ristrutturazione di uno dei suoi palazzi simbolo: **Fontego dei Tedeschi** (o Fondaco dei Tedeschi, in italiano). Il palazzo, che risale al XIII secolo e contenente ancora oggi affreschi di Tiziano e di Giorgione, è stato a lungo di proprietà delle Poste Italiane, che nel 2008 l'ha ceduto al gruppo Benetton per un importo di 53 milioni di euro, ed è stato sottoposto a un intervento di recupero statico e funzionale, sotto la direzione artistica dell'architetto olandese **Rem Koolhaas**, per la sua riconversione in centro commerciale dotato anche di un polo culturale, che è stato aperto al pubblico il primo ottobre 2016.

È qui che il **silenzio e l'eliminazione dei ponti termici e acustici** a proteggere struttura e opere, oltre che a garantire il comfort di chi vi lavora e vi fa shopping, sono stati garantiti dalla tecnologia Tecnasfalti Isolmant. In questo prestigioso cantiere, infatti, lo studio di progettazione e l'impresa hanno scelto di affidarsi alla **tecnologia Isolmant per isolare a regola d'arte i solai interpiano** – showroom al pianterreno e uffici al primo piano – **nelle zone dove è stato previsto il sistema di riscaldamento radiante a pavimento**.

Nello specifico, sono stati applicati **Isolmant Radiante** e **Isolmant Fascia Perimetrale Tecnica Radiante**, applicata in aderenza a tutte le murature, i pilastri, le soglie, **sull'intera superficie del solaio, senza soluzioni di continuità, anche in angoli e spigoli, per evitare la formazione di ponti termici e acustici**.

**Una scelta particolarmente raccomandata dalla progettazione per le specifiche proprietà e performance garantite.** «Le operazioni di posa - sottolinea Daniele Penzo dell'impresa Sacaim S.p.A., specializzata in restauri conservativi - **si sono rivelate rapide e semplici, grazie anche al supporto dell'Ufficio Tecnico Isolmant**».

[<< TORNA INDIETRO](#)