

TRASFORMA
 l'isolamento

PER LA CORREZIONE ACUSTICA DI LOCALI PARTICOLARMENTE RUMOROSI COME AULE E SALE CONFERENZE, UN PANNELLO CHE CONIUGA PRESTAZIONI E MASSIMA PERSONALIZZAZIONE

di SARA POLETTO

DECORO funzionale



Un originale complemento d'arredo o un poster colorato? Niente di tutto ciò. Isolmant Perfetto Style è un correttore acustico d'ambiente, facilmente applicabile (la posa in opera non richiede operai specializzati), che ha la caratteristica di essere esteticamente integrabile nello stile del locale. Tecnasfalti-Isolmant riesce a coniugare estetica e funzionalità in un pannello fonoassorbente per la correzione acustica, liberamente personalizzabile nel formato, nel colore e nell'immagine riprodotta. Il pannello ha uno spessore di circa 40 mm: è composto da Isolfibtec StI (fibra in tessile tecnico, a gradiente

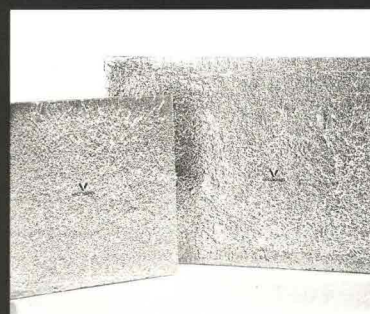
di densità variabile) opportunamente calibrato per garantire alte prestazioni fonoassorbenti, grazie alla particolare lavorazione delle fibre che, durante il processo produttivo, sono compattate con densità crescente lungo lo spessore. Queste caratteristiche permettono a Isolmant Perfetto Style di assorbire le onde sonore all'interno di locali particolarmente riverberanti quali ad esempio ristoranti, aule scolastiche, sale conferenze... Isolmant Perfetto Style è atossico, ecologico, resistente al fuoco, non polverizza, non soffre urti e colpi ed è inerte ad aggressioni chimico-fisiche.

www.isolmant.it



20 - GENNAIO FEBBRAIO

RISPARMIO A 360 GRADI



Il termo-isolamento è un tema sempre più attuale tanto per i suoi risvolti positivi dal punto di vista ambientale ma anche perché risparmio energetico si fa sinonimo di riduzione dei costi in bolletta. L'impiego del sistema di isolamento termico Vacunanex (marchio e prodotto Bifire, azienda specializzata nella produzione di prodotti per l'isolamento termico e per la protezione al fuoco in edilizia) consente di ottenere i vantaggi sopra elencati e, in più, di guadagnare metri quadri. Il pannello isolante, posto all'interno delle mura domestiche, ha uno spessore sottilissimo, da 10 a 30 mm, e questo permette di realizzare pareti più sottili e quindi di avere più spazio in casa. In genere, il valore di capacità isolante raggiunto da un pannello è di 0,02 W/mK; Vacunanex è 9 volte superiore, con una capacità isolante pari a 0,0045W/mK. Mentre aumentano il comfort abitativo, il risparmio energetico e la sicurezza (grazie al core-material incombustibile), al contempo diminuiscono lo spessore, che è 1/6 rispetto agli attuali materiali utilizzati, e l'impatto ambientale. Infatti, dotato di tecnologia di ultima generazione, Vacunanex è totalmente riciclabile.

www.vacunanex.it/www.bifire.it