

Isolamento sottotettosolaio pavimenti e pareti



Luogo **Lombardia, Arese**
<https://www.annunci.it/x-22539-z>

ISOLAMENTO A SPRUZZO (schiuma poliuretanica-poliuretano a spruzzo)

Il principale vantaggio del poliuretano rigido espanso posato a spruzzo consiste nella possibilità di realizzare su quasi tutti i supporti uno strato isolato continuo, privo di ponti termici e solidamente ancorato alla struttura.

E adatto a tutte le opere edili, in particolare a quelle complesse e articolate e garantisce un ottimo grado di isolamento termico e impermeabilizzazione.

SOTTOTETTO/SOLAIO/SOFFITTA/SOLETTA

La spruzzatura viene eseguita sulla soletta con raccordo a salire sui muri perimetrali,colonne,canne fumarie,ottimizzando così l'impermeabilizzazione .E possibile intervenire in case già abitate.

COPERTURA(SOTTOTEGOLA) TETTO

La spruzzatura viene eseguita tra i listelli (anche di diverso interesse) tamponando perfettamente tutti gli interstizi. La copertura ottenuta di tipo ventilato garantisce un'insuperabile coibenza/impermeabilizzazione.

PARETI PERIMETRALI/INIEZIONE -INSUFFLAGGIO POLIURETANO RIEMPIMENTO INTERCAPEDINI CON POLIRETANO ESPANSO

Un manto unico segue colonne ed aperture evitando qualunque ponte termico e precludendo l'insorgenza di fenomeni di condensa/muffe.

SOTTOFONDO

La spruzzatura sopra gli impianti garantisce un buon livellamento con poco peso. Sopra autorimesse passi carrai ecc. garantisce un ottimo isolamento termico-acustico.

Il 15 aprile 2012, a circa 10 anni dalla prima imponente gara, la serie era totale e assoluta: il campionato era qualcosa di inimmaginabile, la forza della tradizione, guadagnata giorno per giorno. Una

			
TUBAZIONE/INDUSTRIA	Isolamento pavimenti e pareti	sottotetto isolatori e pareti	Isolamento per isolamenti particolari, condotti, tubazioni, per pareti e spazi particolari, iniezione, per isolamento e pareti
https://www.annunci.it/x-22539-z	https://www.annunci.it/x-22539-z	https://www.annunci.it/x-22539-z	https://www.annunci.it/x-22539-z
riempire i gusci delle linee del freddo oppure in stampo per rispettare le forme e gli spazi particolari, condotti, tubazioni, per isolamento e pareti	Isolamento e pareti	sottotetto isolatori e pareti	Isolamento per isolamenti particolari, condotti, tubazioni, per pareti e spazi particolari, iniezione, per isolamento e pareti
			

Il poliuretano è un materiale inerente ,non rilascia fibre ed è compatibile con l'uomo;inoltre permette di ridurre le emissioni di gas che favoriscono l'effetto serra:un buon isolamento delle abitazioni diminuisce i gas derivati dal riscaldamento.

RESISTE ALLE ALTE E BASE TEMPERATURE

D'estate i tetti sono roventi: il poliuretano resiste fino a 100°C,mentre per quanto riguarda il freddo è il prodotto isolante insostituibile nei frigoriferi e freezer con temperature normalmente a -18/-20 °C.

ISOLA DI PIU

A partire di spessore il poliuretano isola più di qualsiasi altro materiale. Con una veloce posa in opera si ha il miglior risparmio energetico.

E PEDONABILE E DIMENSIONALMENTE STABILE

Il poliuretano ha un'ottima resistenza di carichi ed è compatibile con i materiali utilizzati per costruzione ed impermeabilizzazione, con una veloce posa in opera.

DURA NEL TEMPO

Il poliuretano isola per sempre dichiarando le prestazioni energetiche nel lungo periodo.

Poliuretano a spruzzo isolamento termico acustico ipermeabilizzazione schiuma poliuretanica parete interna, sottotetto ,sottopavimento,controterra,sottotegola .