

## Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti- spruzzo e insufflaggio



## Luogo

## Piemonte, Trecate

<https://www.annunci.it/x-308814-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 interasse) tamponando perfettamente tutti gli interstizi. La copertura ottenuta di tipo ventilato garantisce un'insuperabile coibenza/impermeabilizzazione.

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

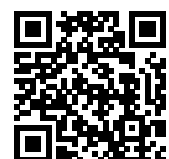
Un manto unico segue colonne ed aperture evitando qualunque ponte termico e precludendo l'insorgenza di fenomeni di condensa/muffe.

## **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 guaina a cella, la settima impennante galleggiante galleggiante totale, è un dispositivo che permette di raggiungere un ottima tenuta d'aria agli utenti che preferiscono interagire con il loro ambiente.

11. *What is the primary purpose of the following statement?*



Isolamento  
sottotettosolai,  
pareti- spruzzo e

Isolamento  
sottotettosolai,  
pareti- spruzzo e

termico  
pavimenti e  
insufflaggio

Isolamento  
sottotettosolaio,  
pareti- spruzzo e  
<https://www.annunci7.it>

termico  
pavimenti e  
insufflaggio

Isolamento  
sottotettosolaio,  
pareti- spruzzo  
<https://www.annunci7.it>

termico  
pavimenti e  
insufflaggio

---

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 e insufflaggio- isolamento termico sottotetti,parete interna, solai,pavimenti,controterra,sottotegola . Isolante calpestabile e impermeabile - schiuma poliuretanica.

Chiudi