

Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti



Luogo **Lombardia, Erba**
<https://www.annunci.it/x-63993-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.

IN TUBAZIONE/INDUSTRIA

La spruzzatura a cella chiusa come impermeabilizzante garantisce la totale tenuta e l'isolamento da qualsiasi infiltrazione, la tenuta della guaina e la tenuta. Una vera e propria impermeabilizzazione di alta qualità agli umidi e all'aria interna.

Le sezioni ed il ripristino dell'isolamento sulle tubazioni si effettua con l'iniezione, per riempire i gusci delle linee del freddo oppure in stampo per rispettare forme e spazi particolari , con doti tecniche e di idrocarburi.

IL POLIURETANO E' MEGLIO PERCHÉ'...
Difende l'ambiente



<https://www.annunci.it/x-63993-z>
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti



<https://www.annunci.it/x-63993-z>
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti



<https://www.annunci.it/x-63993-z>
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti



<https://www.annunci.it/x-63993-z>
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti



<https://www.annunci.it/x-63993-z>
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti



<https://www.annunci.it/x-63993-z>
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti



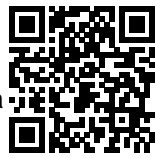
<https://www.annunci.it/x-63993-z>
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti



<https://www.annunci.it/x-63993-z>
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti



<https://www.annunci.it/x-63993-z>
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti



<https://www.annunci.it/x-63993-z>
Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti 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 BASSE 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 impermeabilizzazione schiuma poliuretanica parete interna, sottotetto ,sottopavimento,controterra,sottotegola .