

Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti



Luogo **Piemonte, Pombia**
<https://www.annunci.it/x-12801-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 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 carri, ecc. garantisce un ottimo isolamento termico-acustico.

INDUSTRIALE
Indirizzata a celle in uscio come impermeabilizzante garantendo una totale protezione. Non solo può chiudere qualsiasi infiltrazione, ma anche della pressione di guaina e di sovrappiastri. Una spessa struttura permette di avere un ottimo isolamento agli interstizi e alle interfacce.

TUBAZIONE/INDUSTRIA
Eseguire ed il ripristino dell'isolamento sulle tubazioni effettuato con stampo per rispettare forme e spazi particolari. Una spessa guaina di guaina.

PER IL RISPARMIO
Sopratutto per le tubazioni del freddo oppure in stampo per rispettare forme e spazi particolari. Una spessa guaina di guaina.

PER IL RISPARMIO
Sopratutto per le tubazioni del freddo oppure in stampo per rispettare forme e spazi particolari. Una spessa guaina di guaina.

PER IL RISPARMIO
Sopratutto per le tubazioni del freddo oppure in stampo per rispettare forme e spazi particolari. Una spessa guaina di guaina.

PER IL RISPARMIO
Sopratutto per le tubazioni del freddo oppure in stampo per rispettare forme e spazi particolari. Una spessa guaina di guaina.

Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti

<https://www.annunci.it/x-12801-z>



Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti
<https://www.annunci.it/x-12801-z>



Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti
<https://www.annunci.it/x-12801-z>



Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti
<https://www.annunci.it/x-12801-z>



Isolamento termico sottotettosolaio, pavimenti e pareti
<https://www.annunci.it/x-12801-z>

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.