

Isolamento sottotettosolaio pavimenti e pareti



Luogo **Lombardia, Arese**
<https://www.annunci.it/x-270447-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.

ISOLAMENTO A SPRUZZO


La schiuma a cella chiusa che impedisce l'ingresso dell'aria e l'uscita totale del calore. E' adatta a qualsiasi situazione, sia all'interno della casa che all'esterno. Una vera e propria impermeabilizzazione che garantisce un ottimo isolamento termico-acustico.

TUBAZIONE/INDUSTRIA

L'esecuzione ed il ripristino dell'isolamento sulle tubazioni è effettuata con l'iniezione, per riempire i vuoti delle linee di freddo oppure in stampo per rispettare forme e spazi particolari , condotte idriche e per idrocarburi.

IL POLIURETANO MEGLIO PERCHÉ'...

Defende l'ambiente

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  https://www.annunci.it/x-270447-z Isolamento pavimenti e pareti sottotettosolaio |  https://www.annunci.it/x-270447-z Isolamento pavimenti e pareti sottotettosolaio |  https://www.annunci.it/x-270447-z Isolamento pavimenti e pareti sottotettosolaio |  https://www.annunci.it/x-270447-z Isolamento pavimenti e pareti sottotettosolaio |  https://www.annunci.it/x-270447-z Isolamento pavimenti e pareti sottotettosolaio |  https://www.annunci.it/x-270447-z Isolamento pavimenti e pareti sottotettosolaio |  https://www.annunci.it/x-270447-z Isolamento pavimenti e pareti sottotettosolaio |  https://www.annunci.it/x-270447-z Isolamento pavimenti e pareti sottotettosolaio |  https://www.annunci.it/x-270447-z Isolamento pavimenti e pareti sottotettosolaio |  https://www.annunci.it/x-270447-z Isolamento pavimenti e pareti sottotettosolaio |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

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 . Chiudi