

Insufflaggio poliuretano per tetti, solai, sottotetti, pavimenti e pareti



Luogo

Lombardia, Samarate

<https://www.annuncici.it/x-218368-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.

INDUSTRIA
Iniezione a calore, risciacquo, impianti di raffreddamento, totali isolamenti, isolamento a calore per qualsiasi applicazione. La spessore della spuma, la guaina e la spuma permette di avere un ottima protezione agli urti e di ridurre i tempi.

TUBAZIONE/INDUSTRIA
Esecuzione ed il ripristino dell'isolamento sulle tubazioni, effettuato con insufflaggio poliuretano per tetti, solai, sottotetti, pavimenti e pareti.

INDUSTRIE
Iniezione di gusci delle linee di freddo oppure in stampo per rispettare forme e spazi particolari.

MEGLIO PERCHÉ
Rispetta le norme di sicurezza e idrocarburi.

POLIURETANO
Difende l'ambiente

PERCHÉ
E' ecologico, sicuro, resistente alle intemperie, idrorepellente.

PERCHÉ
E' resistente alle intemperie

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