

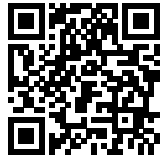
# Poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - schiuma poliuretanica



Luogo

Lombardia, Desio

<https://www.annunci.it/x-40750-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 autotrimesse passi carrai ecc. garantisce un ottimo isolamento termico-acustico.

**INDUSTRIA**  
Permette a cellule e sezione impermeabilizzante garantire una totale ed estesa protezione in qualsiasi situazione di esercizio della struttura e guaine e tubazioni. Una spessa e uniforme spessore permette di avere un ottima resistenza agli urti e di proteggere interamente la struttura.

**TUBAZIONE/INDUSTRIA**  
Iniezione ed il ripristino dell'isolamento delle tubazioni effettuato con lo stampo per rispettare forme e spazi particolari, una spessa guaina di poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - poliuretanica.

**INDUSTRIALE**  
Iniezione ed il ripristino dell'isolamento delle tubazioni effettuato con lo stampo per rispettare forme e spazi particolari, una spessa guaina di poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - poliuretanica.

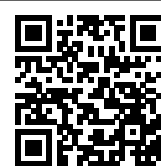
**MEGLIO PERCHÉ**  
Iniezione ed il ripristino dell'isolamento delle tubazioni effettuato con lo stampo per rispettare forme e spazi particolari, una spessa guaina di poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - poliuretanica.

**MEGLIO PERCHÉ**  
Iniezione ed il ripristino dell'isolamento delle tubazioni effettuato con lo stampo per rispettare forme e spazi particolari, una spessa guaina di poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - poliuretanica.

**MEGLIO PERCHÉ**  
Iniezione ed il ripristino dell'isolamento delle tubazioni effettuato con lo stampo per rispettare forme e spazi particolari, una spessa guaina di poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - poliuretanica.

**MEGLIO PERCHÉ**  
Iniezione ed il ripristino dell'isolamento delle tubazioni effettuato con lo stampo per rispettare forme e spazi particolari, una spessa guaina di poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - poliuretanica.

**MEGLIO PERCHÉ**  
Iniezione ed il ripristino dell'isolamento delle tubazioni effettuato con lo stampo per rispettare forme e spazi particolari, una spessa guaina di poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - poliuretanica.



Poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - schiuma  
<https://www.annunci.it/x-40750-z>

Poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - schiuma  
<https://www.annunci.it/x-40750-z>

Poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - poliuretanica  
<https://www.annunci.it/x-40750-z>



Poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - poliuretanica  
<https://www.annunci.it/x-40750-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.