

Poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - schiuma poliuretanica



Luogo

Piemonte, Borgosesia

<https://www.annunciici.it/x-60211-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 carri ecc. garantisce un ottimo isolamento termico-acustico.

INDUSTRIALE
Isolamento a cella chiusa come impermeabilizzante garantisce una totale ed efficace protezione da qualsiasi infiltrazione. Per la copertura della tubazione si utilizza guaina di poliuretano. Una guaina di poliuretano permette di avere un ottima resistenza agli urti e una maggiore integrità.

TUBAZIONE/INDUSTRIA
Isolamento delle tubazioni effettuato con stampo per rispettare forme e spazi particolari, per proteggere le guaine dei tubi e per ridurre il risciacquo del freddo oppure stampo per rispettare forme e spazi particolari.

MEGLIO PERCHÉ...
Invece di uscire dalla linea del freddo oppure di uscire dalla linea del calore, la schiuma poliuretanica si espanderà attorno alle guaine dei tubi e all'interno delle linee di risciacquo, chiudendo ogni fessura e creando una barriera idonea a proteggere i tubi e a impedire gli scambi di calore.

POLIURETANO E MEGLIO PERCHÉ...
Invece di uscire dalla linea del freddo oppure di uscire dalla linea del calore, la schiuma poliuretanica si espanderà attorno alle guaine dei tubi e all'interno delle linee di risciacquo, chiudendo ogni fessura e creando una barriera idonea a proteggere i tubi e a impedire gli scambi di calore.

POLIURETANO E MEGLIO PERCHÉ...
Invece di uscire dalla linea del freddo oppure di uscire dalla linea del calore, la schiuma poliuretanica si espanderà attorno alle guaine dei tubi e all'interno delle linee di risciacquo, chiudendo ogni fessura e creando una barriera idonea a proteggere i tubi e a impedire gli scambi di calore.

POLIURETANO E MEGLIO PERCHÉ...
Invece di uscire dalla linea del freddo oppure di uscire dalla linea del calore, la schiuma poliuretanica si espanderà attorno alle guaine dei tubi e all'interno delle linee di risciacquo, chiudendo ogni fessura e creando una barriera idonea a proteggere i tubi e a impedire gli scambi di calore.



Poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - schiuma poliuretanica
<https://www.annunciici.it/x-60211-z>



Poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - schiuma poliuretanica
<https://www.annunciici.it/x-60211-z>



Poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - schiuma poliuretanica
<https://www.annunciici.it/x-60211-z>



Poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - schiuma poliuretanica
<https://www.annunciici.it/x-60211-z>



Poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio - schiuma poliuretanica
<https://www.annunciici.it/x-60211-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.