

Cappotto interno con poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio



Luogo

Piemonte, Gattico

<https://www.annuncici.it/x-28218-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
Per isolare a caldo il serbatoio impianto serbatoio, la totale protezione del serbatoio in qualsiasi situazione, la protezione della guaina, la guaina, la guaina. Una

permette di avere un ottima resistenza agli urti e di avere inter-

TUBAZIONE/INDUSTRIA
Esecuzione ed il ripristino dell'isolamento sulle tubazioni, effettuato con la poliuretano espanso a spruzzo.

Per il ripristino della guaina delle linee del freddo oppure in stampo per rispettare forme e spazi particolari, eseguire la poliuretano espanso a spruzzo.

CAPPOTTO INTERNO CON POLIURETANO ESPANSO A SPRUZZO
Cappotto interno con poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio

<https://www.annuncici.it/x-28218-z>

Cappotto interno con poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio

<https://www.annuncici.it/x-28218-z>

Cappotto interno con poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio

<https://www.annuncici.it/x-28218-z>

Cappotto interno con poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio

<https://www.annuncici.it/x-28218-z>



Cappotto interno con poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio

<https://www.annuncici.it/x-28218-z>



Cappotto interno con poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio

<https://www.annuncici.it/x-28218-z>



Cappotto interno con poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio

<https://www.annuncici.it/x-28218-z>



Cappotto interno con poliuretano espanso a spruzzo e insufflaggio

<https://www.annuncici.it/x-28218-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.

Cappotto interno con poliuretano a spruzzo e insulflaggio- isolamento termico sottotetti,parete interna, solai,pavimenti,controterra,sottotegola . Isolante calpestabile e impermeabile - schiuma poliuretanica.