

POLIUREA 940

IMPERMEABILIZZAZIONE CON POLIUREA A SPRUZZO

Manto poliureico bicomponente applicato in opera a spruzzo nello spessore desiderato (2/4 mm) utilizzato per impermeabilizzare superfici sia in piano che in pendenza, orizzontali e verticali, quali solai, coperture, pareti di fondazione e contro terra, sottopavimenti, vecchie guaine, schiume poliuretatiche, piscine, serbatoi e terrazzi pavimentati senza demolizione.

- Totalmente impermeabile all'acqua
- Non necessita di alcuna manutenzione, ultra durevole nel tempo
- Spruzzato in un manto unico non presenta giunti o saldature
- Altissima resistenza all'allungamento, compressione ed abrasione
- Veloce posa in opera (fino a 400 mq in una giornata) e senza ingombri
- Pavimentabile, antiscivolo
- Garanzia decennale



CARATTERISTICHE TECNICHE	Valore medio
Allungamento a rottura	> 400 %
Resistenza alla lacerazione	55 N/mm
Resistenza a trazione	> 20 Mpa
Pedonabile dopo	50 secondi



Impermeabilizzazione di una piscina



Poliurea su guaina



Impermeabilizzazione con applicazione di Poliurea su terrazzo pavimentato senza demolizione

INTPOLIURETANI - Via G. A. Campano 142/a – NAPOLI

Tel - [320 42 77 296](tel:3204277296) - [081 188 17 307](tel:08118817307)

www.intpoliuretani.it link cliccabili

intpoliuretani@gmail.com



Instagram



POLINT 70

ISOLAMENTO TERMICO ED IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE E PARETI CON POLIURETANO ESPANSO A SPRUZZO

CERTIFICAZIONE CAM PER ECOBONUS 110%

in sostituzione del pacchetto pannello/guaina (+ rapido, + efficiente, - costi)

Manto bicomponente applicato in opera a spruzzo nello spessore desiderato utilizzato per isolare termicamente ed allo stesso tempo impermeabilizzare superfici sia in piano che in pendenza, orizzontali e verticali, quali solai, coperture senza rimuovere la guaina presente, pareti di fondazione e contro terra, sottopavimenti, sottotetti, amianto, lamiere e tegole.

- Miglior isolante termico ed impermeabile all'acqua
- Spruzzato in un manto unico non presenta giunti e ponti termici
- Calpestable ed autoestinguente, estremamente leggero
- Veloce posa in opera (fino a 400 mq in una giornata)
- Detrazione fiscale del 65% e 110% per riqualificazione energetica
- Garanzia decennale



Assicurazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE	Valore medio
Conducibilità termica iniziale	0,024W/mk
Densità applicata	60 ~ 70 Kg/m³
Resistenza alla compressione	3,4~ 4,9 Kg/cm²
Reazione al fuoco	B2



Impermeabilizzazione lamiere



Impermeabilizzazione tegole



Isolamento e impermeabilizzazione su guaina

INTPOLIURETANI - Via G. A. Campano 142/a – NAPOLI

Tel - 320 42 77 296 - 081 188 17 307

www.intpoliuretani.it link cliccabili

intpoliuretani@gmail.com



Instagram



ECOBONUS 110%

EDILIZIA

BONUS FACCIATE

RIFACIMENTO COMPLETO TERRAZZI

- Lavori Completi Ecobonus 110% .
- Bonus facciate.
- Pacchetto completo terrazzo (rimozione pavimento-massetto-guaina, impermeabilizzazione con Poliurea , pavimentazione).
- Adeguamento energetico, cappotto termico e certificazione energetica con sgravio fiscale 65% e 110%
- I nostri lavori sono garantiti da polizza assicurativa decennale



index
Construction Systems and Products

weber
SAINT-GOBAIN

MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI E SISTEMI ISOLANTI
POLYGLASS Q
MAPEI GROUP

MAPEI



Cappotto con pannelli in facciata



Bonus facciata e 110%



Successiva Posa pavimentazione su Poliurea

INTPOLIURETANI - Via G. A. Campano 142/a – NAPOLI

Tel - 320 42 77 296 - 081 188 17 307

www.intpoliuretani.it link cliccabili

intpoliuretani@gmail.com



YouTube



Instagram



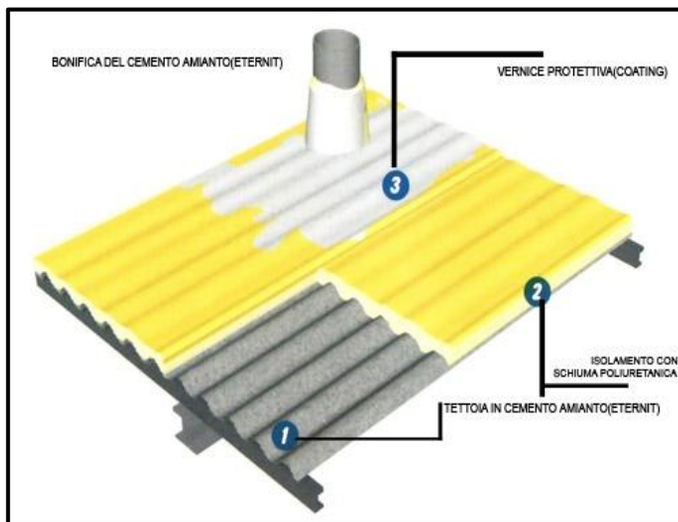
BONIFICA AMIANTO

RIMOZIONE ED INCAPSULAMENTO DI MATERIALE CONTENENTE AMIANTO

Siamo iscritti all' Albo Gestori Ambientali, per tanto siamo abilitati ai lavori di smaltimento di rifiuti e materiali pericolosi incluso amianto (canne fumarie, lastre, tubi), e come previsto dal DM del 06/09/1994 effettuiamo anche l'incapsulamento delle lastre di copertura tipo eternit.

VANTAGGI DELL'INCAPSULAMENTO DI UNA COPERTURA IN AMIANTO

- Bonifica approvata dall'ASL
- Impermeabilizzazione della copertura (intervento con poliuretano)
- Si evita la successiva ricostruzione della copertura
- Le attività all'interno della struttura possono proseguire
- Consolida la struttura (intervento con poliuretano)



INTPOLIURETANI - Via G. A. Campano 142/a – NAPOLI

Tel - [320 42 77 296](tel:3204277296) - [081 188 17 307](tel:08118817307)

www.intpoliuretani.it link cliccabili

intpoliuretani@gmail.com



Instagram

POLINT 20

ISOLAMENTO TERMICO DI PARETI ED INTERCAPEDINI

CERTIFICAZIONE CAM PER ECOBONUS 110% IN ALTERNATIVA AL CAPPOTTO ESTERNO SENZA CREARE SPESSORI SULLE PARETI

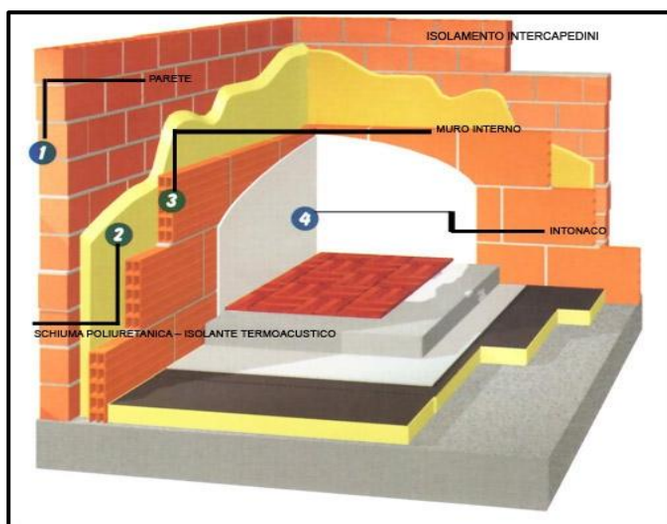
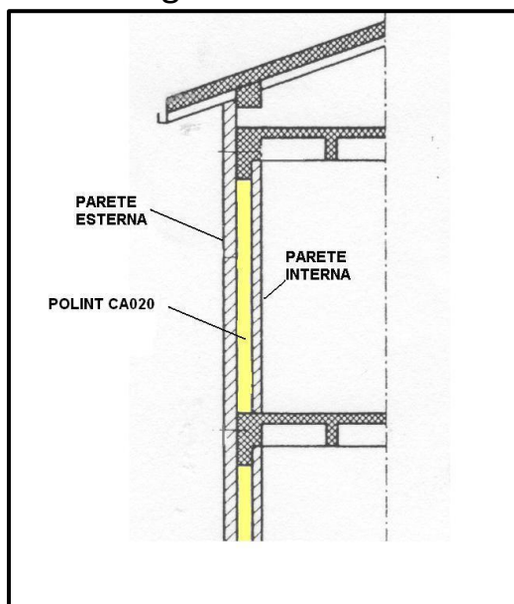
Schiuma bicomponente applicata in opera per colata o iniezione può essere utilizzato per isolare termicamente tutte le pareti, intercapedini e camere d'aria in laterizio, in cartongesso, metalliche, dall'interno o dall'esterno.

- Ottimo isolante termico
- Applicazione veloce e poco invasiva (iniezione attraverso fori di 2 cm)
- Non nocivo e stabile nel tempo
- Esercita funzioni insonorizzanti
- Detrazione fiscale del 65% e 110% per riqualificazione energetica
- Garanzia



Assicurazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE	Valore medio
Conducibilità termica	0,035 W/mk
Densità applicata	20 Kg/m ³
Fine crescita	60 secondi



Iniezioni dalla facciata esterna

INTPOLIURETANI - Via G. A. Campano 142/a – NAPOLI

Tel - [320 42 77 296](tel:3204277296) - [081 188 17 307](tel:08118817307)

www.intpoliuretani.it link cliccabili

intpoliuretani@gmail.com



Instagram

POLINT 35

ISOLAMENTO TERMICO DI COPERTURE E PARETI CON POLIURETANO ESPANSO A SPRUZZO

CERTIFICAZIONE CAM PER ECOBONUS 110%

Manto bicomponente applicato in opera a spruzzo dalla INTPOLIURETANI può essere utilizzato per isolare termicamente superfici sia in piano che in pendenza, orizzontali e verticali, quali pareti in calcestruzzo e laterizio (prima dell'elevazione della controparete), sottotegola, sottocoperture (lato interno), sottotetto, cappotto termico.

- Miglior isolante termico , si può applicare qualsiasi spessore desiderato
- Spruzzato in un manto unico non presenta giunti e ponti termici
- Autoestinguento, estremamente leggero
- Veloce posa in opera (fino a 400 mq in una giornata)
- Detrazione fiscale del 65% per riqualificazione energetica
- Garanzia Decennale



CARATTERISTICHE TECNICHE	Valore medio
Conducibilità termica iniziale a 10°	0,023 W/mk
Densità applicata	30 ~ 35 Kg/m³
Resistenza alla compressione	2,2 Kg/cm²
Reazione al fuoco	B2



Isolamento su tavolato prima della posa delle tegole



Sottolamiera



Isolamento parete in fase di realizzazione

INTPOLIURETANI - Via G. A. Campano 142/a – NAPOLI

Tel - 320 42 77 296 - 081 188 17 307

www.intpoliuretani.it link cliccabili

intpoliuretani@gmail.com



Instagram

LINEE VITA

PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E CERTIFICAZIONE DI LINEE VITA IN COPERTURA

Realizziamo installazione di linee vita permanenti per accesso al tetto e lavori in quota, dal rilievo, progettazione, installazione, collaudo, rilascio documentazione e manutenzione, su qualsiasi tipo di coperture piane o in pendenza, certificate e regolamentate da Norma UNI 11578:2015.

Ricordiamo che la linea vita è obbligatoria per il lavori in copertura così come stabilito dal DL sicurezza sul lavoro 81/08.



INTPOLIURETANI - [Via G. A. Campano 142/a](#) – NAPOLI

Tel - [320 42 77 296](tel:3204277296) - [081 188 17 307](tel:08118817307)

www.intpoliuretani.it link cliccabili

intpoliuretani@gmail.com



Instagram

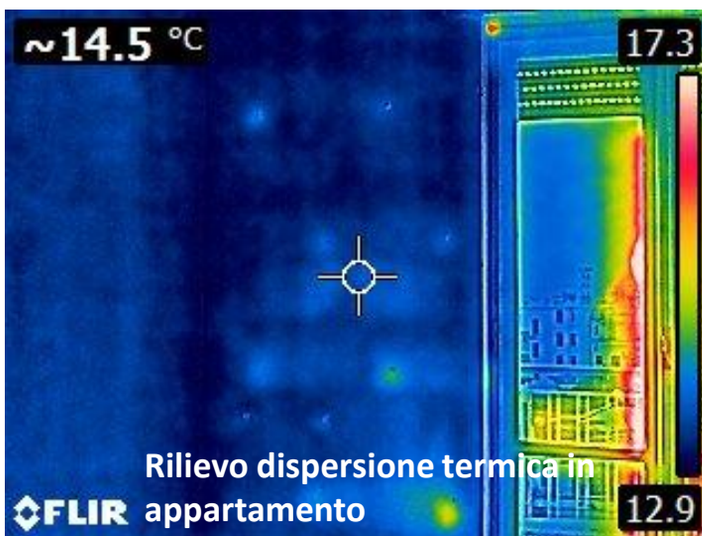
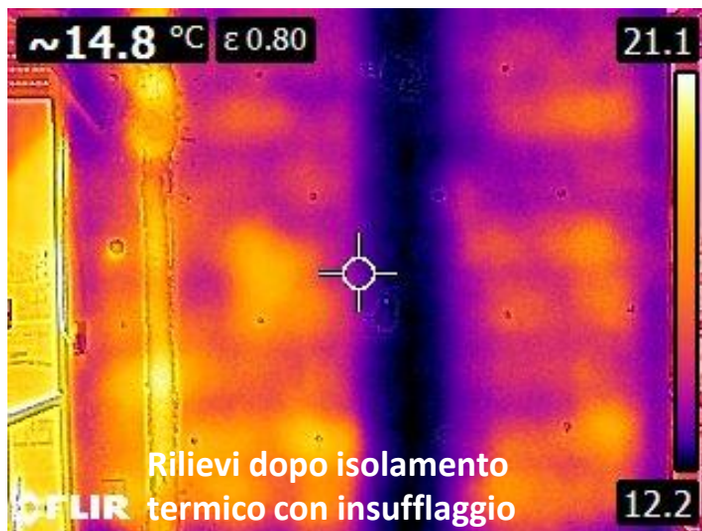


RILIEVI TERMOGRAFICI

SOPRALLUOGHI, RILIEVI, INDAGINI, PERIZIE

Effettuiamo indagini termografiche con operatore specializzato con attestato di I e II livello UNI EN ISO 9712, rilascio di documentazione fotografica, tecnica, perizia se richiesto, Per individuare infiltrazioni d'acqua piovana, perdite di tubazioni, per la diagnosi degli edifici e risparmio energetico, infiltrazioni d'aria, umidità, ponti termici e difetti strutturali.

Non ci limitiamo solo ad individuare la possibile causa del problema, ma progettiamo ed eventualmente procediamo, mediante le nostre lavorazioni, alla risoluzione della problematica.



INTPOLIURETANI - Via G. A. Campano 142/a – NAPOLI

Tel - 320 42 77 296 - 081 188 17 307

www.intpoliuretani.it link cliccabili

intpoliuretani@gmail.com



Instagram