

# ISOLAMENTO TERMICO, ACUSTICO ED IMPERMEABILIZZAZIONE CON SISTEMI HOT SPRAY IN POLIURETANO

Danilo Giulio Rosso – Sika Italia spa



Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.

## **GRUPPO SIKA**

1910

SIKA VIENE FONDATA DA **KASPAR WINKLER** PER IMPERMEABILIZZARE IL
TRAFORO DEL SAN GOTTARDO







1932
SIKA APRE IN **ITALIA** LO STABILIMENTO DI
COMO E GLI UFFICI IN CENTRO A MILANO





# Target market

**CONCRETE** 





**WATERPROOFING** 



**ROOFING** 



**FLOORING** 



**SEALING & BONDING REFURBISHMENT** 





**INDUSTRY** 



**BUILDING FINISHING** 



## **HOT SPRAY**

- Membrane <u>Impermeabilizzanti</u> spruzzate a caldo con bi-mixer
- Schiume <u>Isolanti</u> spruzzate a caldo con bi-mixer

#### **IMPERMEABILIZZANTI**

Variano in funzione della natura chimica.



#### **ISOLANTI**

Variano in funzione della densità





I vantaggi degli Hot Spray sono:

Rapida reattività, indurimento.
Reticolazione e messa in servizio
Elevata resistenza chimica
Elevata resistenza meccanica
Resistenza alle temperature estreme e shock termici
Eccellenti proprietà elastiche e di crack bridging
Resistenza all'abrasione ed agli urti

Elevata resistenza alla lacerazione Pedonabile e carrabile (Antiscivolo) Impermeabilità all'H<sub>2</sub>O Permeabilità al vapore Assenza di solventi (100% solidi) Applicazione a spessore anche su superfici verticali Applicabile sulla maggior parte dei supporti

MANTO IMPERMEABILE CONTINUO / SCHIUMA ISOLANTE CHE SI ADATTA A QUALSIASI GEOMETRIA

## **ATTREZZATURE**



**Fasce riscaldanti** 





Generatore

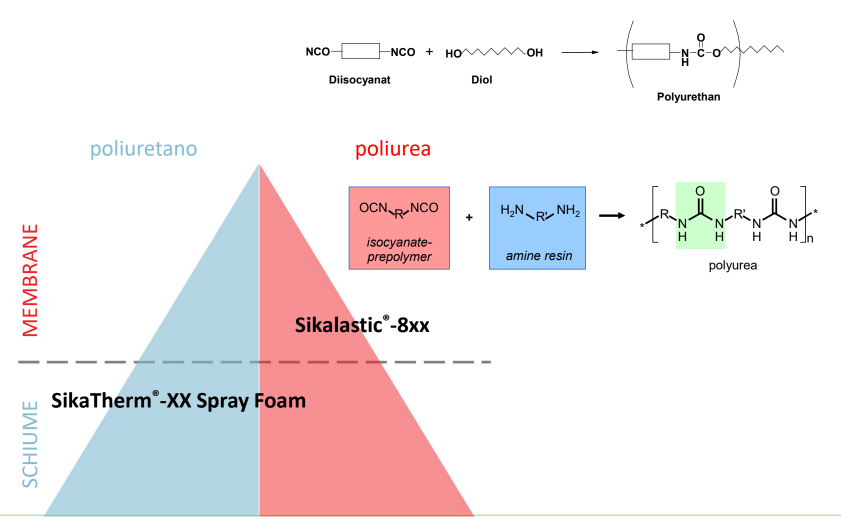


#### Impianto pompante per bi-componenti a caldo, ad alta pressione



Doppia tubazione riscaldata

# LA CHIMICA DEGLI HOT SPRAY



#### POLIURETANO ESPANSO RIGIDO A CELLE CHIUSE

In una schiuma con una densità totale di 40 kg/m³, circa il 97% delle celle contiene gas espandente.

In una schiuma rigida oltre il 90% delle celle sono chiuse



Per gentile concessione di A.N.P.E.

#### POLIURETANO ESPANSO RIGIDO A CELLE CHIUSE

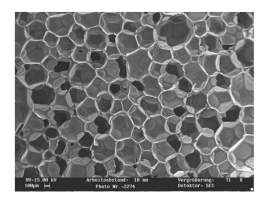
L'espansione del Poliuretano avviene in due modi:

- + espandente chimico => dalla reazione (esotermica) tra acqua ed isocianato si forma CO<sub>2</sub>
- + espandente fisico => i prodotti liquidi HFC o HFO, grazie alla temperatura generata dalla reazione, vanno in ebollizione, passando alla fase gas



Foto per gentile concessione di Imperflex srl

#### ISOLAMENTO DEL POLIURETANO



#### Conducibilità termica - Invecchiamento

La schiuma poliuretanica è sempre soggetta ad un naturale processo di invecchiamento dovuto allo scambio del gas contenuto nelle celle con l'aria.



Il valore di lambda invecchiato è quello utilizzato per i calcoli.

## VANTAGGI - Impermeabilità

#### Lo strato superficiale, pelle, è completamente chiuso ed è impermeabile

## Assorbimento d'acqua per immersione totale e parziale a lungo termine di alcuni isolanti termici

XPS	PUR/PIR	EPS	FIBRA DI LEGNO (WF)	FIBRA MINERALE (MW)
WL(T)0,7 (<0,7%)	WL(T)1	WL(T)3	Wp < 3 kg/m <sup>2</sup>	Wp < 3 kg/m <sup>2</sup>
	WL(T)2 (<1%; <2%)	WL(T)5 (<1%; <2%)	(> 15%)	(> 15%)

Immersione parziale a lungo termine

Foto per gentile concessione di Magma Isolamenti srl



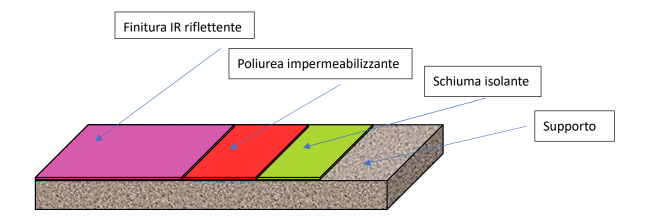
EN12087 (assorbimento totale) + EN1609 (assorbimento parziale) valori medi reperiti on-line

Immersione totale a lungo termine

#### VANTAGGI – tetto Cool roof

#### Sfasamento

Isolanti termici come il poliuretano espanso rigido a celle chiuse, facendo i calcoli opportuni della trasmittazna termica periodica, Yie, si possonio tranquillamente impiegare anche laddove vi sia il problema della massa, con il vantaggio di avere valori di conducibilità termica nettamente migliori rispetto a quelli di molte altre tipologie di isolanti termici.



## VANTAGGI – Impermeabilità e cool roof



Foto per gentile concessione di Bardia Walter srl







Schiuma poliuretanica rivestita con finitura IR riflettente

## **SISTEMI** COOL ROOF — non sono isolanti termici







VANTAGGI – Resistenza a compressione



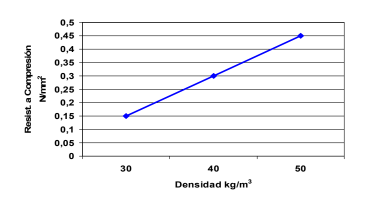


Foto per gentile concessione di Magma Isolamenti srl

#### ISOLAMENTO DEL POLIURETANO

Il valore di conducibilità termica varia in funzione della densità.

A parità di spessore isola meglio una schiuma a bassa densità (35-40 kg/m³), rispetto ad una ad alta densità (65-70 kg/m³). La ragione è nella maggiore presenza di espandente fisico nelle formulazioni a bassa densità.

Densità	Spessore (mm)	Conducibilità (λ <sub>D</sub> – w/m*к)
SikaTherm Spray Foam-35 TA MEC	80	0,027
Sika FoamRoof I-45	80	0,028
SikaTherm Spray Foam-60 TA MEC	80	0,029





## VANTAGGI – Assenza di ponti termici

Essendo un isolamento continuo è possibile evitare i ponti termici. (a titolo di esempio: avendo una superficie non isolata anche solo del 6% di quella totale, vi è un incremento del 30% della conducibilità termica)



Foto per gentile concessione di Unifor srl

PRODOTTO	DENSITA' Kg/mc	CONDUCIBILITA' w/mk - T=20°	SPESSORE (cm)
Poliuretano	40	0,028	3,00
Polistirene estruso	34	0,034	3,93
Fibra di vetro	108	0,038	4,30
Lana di roccia	150	0,040	4,50
Pannelli di perlite espansa	170	0,043	4,65
Massetto di cemento cellulare	400	0,085	9,29
Massetto di argifia espansa	600	0,120	12,86

## VANTAGGI – Forma del substrato

Grazie al tipo di applicazione, la schiuma si adatta da sola e riproduce la forma del substrato. La schiuma poliuretanica presenta una ottima adesione su tutti i principali materiali utilizzati in edilizia.



Foto per gentile concessione di Ranghetti Art Proget srl

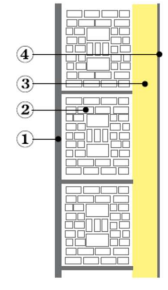


Foto per gentile concessione di Tecnopur Italia srl

## VANTAGGI — Potere fonoisolante — non è un isolante acustico

## La schiuma poliuretanica può contribuire alla riduzione del rumore – $R_w$ : 52 dB





- 1- intonaco
- 2- laterizio
- 3- schiuma PUR 80 mm
- 4- rasatura armata

Foto per gentile concessione di Impianti Termoidraulici srl

#### VANTAGGI – Normativa e certificazione





Foto per gentile concessione di Tecnopur Italia srl

A partire dal 01 novembre 2014 tutti i sistemi di isolamento poliuretanico a spruzzo dovranno essere marcati CE, secondo la EN 14315-1.

Le nostre schiume poliuretaniche sono in possesso di una certificazione ambientale EN14021 e quindi sono rispondenti ai vigenti requisiti CAM

Il sistema ad alta densità è certificato come barriera al Radon

#### Isolamento soffitti

La peculiarità della schiuma poliuretanica è la sua capacità di adesione e di possibilità di posa anche all'interno di strutture industriali complesse. Apporta anche un vantaggio di consolidante, evitando cadute eventuali di parti di laterizio. Capannone in provincia di Reggio Emilia





Foto per gentile concessione di Bimix srl - Novellara

## Incapsulamento fibrocemento

Uno dei vantaggi dell'uso della schiuma poliuretanica è la possibilità di mettere in sicurezza strutture con coperture in Eternit o fibrocemento. La schiuma ingloba le fibre, consolida i pannelli e ne prolunga la vita utile. Il successivo rivestimento con poliurea impermeabilizzante è obbligatorio, anche per il rispetto della norma dei due colori.





Foto per gentile concessione di Dal Rio Costruzioni srl

## Esempio applicativo – isolamento sottotetto







Gli indubbi vantaggi di una soluzione con schiuma poliuretanica in-situ sono: velocità di esecuzione; assenza di sfridi; basso impatto ambientale; ridotto disagio dell'intervento

#### Situazione iniziale e finale dell'intervento

Foto per gentile concessione di Soluzioni ecoCreative

23

## Esempio applicativo – isolamento ed impermeabilizzazione pareti



Le pareti di una struttura industriale avevano la necessità di essere isolate e protette dagli agenti atmosferici. La soluzione con la schiuma poliuretanica in situ ha permesso di realizzare un rivestimento continuo, esente da giunti ed in totale adesione. La protezione con poliurea ha permesso di ottenere la resistenza ai raggi UV e l'impermeabilizzazione.

Foto per gentile concessione di Ranghetti Art Proget srl

## Esempio applicativo – isolamento e protezione dal Radon



Nelle fondazioni di una nuova galleria in zona Roma è stato necessario l'uso della schiuma poliuretanica in situ per consolidare il basamento e grazie alla sua certificazione come barriera al Radon, soddisfare i requisiti e le richieste legislative.

# Esempio applicativo – isolamento in intercapedine





Foto per gentile concessione di Tecnopur Italia srl

# Contatti





#### **Danilo Giulio Rosso**

Business Development Manager Roofing & Waterproofing

#### Sika Italia S.p.a.

Via Luigi Einaudi, 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Phone: +39 02 5477 8111 - Mobile: +39 335 848 0055

rosso.danilo@it.sika.com



# Grazie per l'attenzione www.anit.it

Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.