

+6°



# FREDDO STOP®

## GUAINA TERMOISOLANTE TRASPIRANTE PER INTERNI ED ESTERNI

ECOLOGICA ED UNIVERSALE PER OGNI TIPO DI SUPPORTO MURALE  
DOMANDA DI BREVETTO DEPOSITATA

SENZA **FREDDO STOP**



LE PARETI COSI' TRATTATE  
TRATTENGONO IL CALORE DEL  
RISCALDAMENTO DOMESTICO  
LIMITANDO LE DISPERSIONI  
ALL'ESTERNO NEL PERIODO  
INVERNALE E **RESPINGONO**  
IL CALORE RADIANTE DEL SOLE  
MANTENENDO FRESCO L'INTERNO  
DELLE CASE NEL PERIODO ESTIVO.

CON **FREDDO STOP**



**PRODOTTI ESCLUSIVI:**

**MADE IN ITALY**

*E-mail: [info@tecnostuk.it](mailto:info@tecnostuk.it)  
[www.tecnostuk.it](http://www.tecnostuk.it)*

# TECNOSTUK



**Tel. 039 68 40 131  
Fax 039 62 00 205**



# FREDDO STOP®

NOVITÀ

## GUAINA TERMOISOLANTE TRASPIRANTE PER INTERNI ED ESTERNI

ECOLOGICA ED UNIVERSALE PER OGNI TIPO DI SUPPORTO MURALE  
DOMANDA DI BREVETTO DEPOSITATA

### SCHEDA TECNICA

#### USO PRINCIPALE:

**FREDDO STOP** È UNA RIVOLUZIONARIA GUAINA TERMOISOLANTE LIQUIDA.

si applica come una pittura e **risolve il problema dei muri molto freddi!!!** Contiene un'alta concentrazione di microsfere cave di vetro miscelate a speciali resine acriliche, **che determinano un ottimo isolamento termico.**

Le microsfere cave di vetro **3M**, disperse in modo molto omogeneo in **FREDDO STOP**, si saldano a livello molecolare in maniera perfetta **garantendo un ottimo strato coibente.** Con l'applicazione di 2 mani di

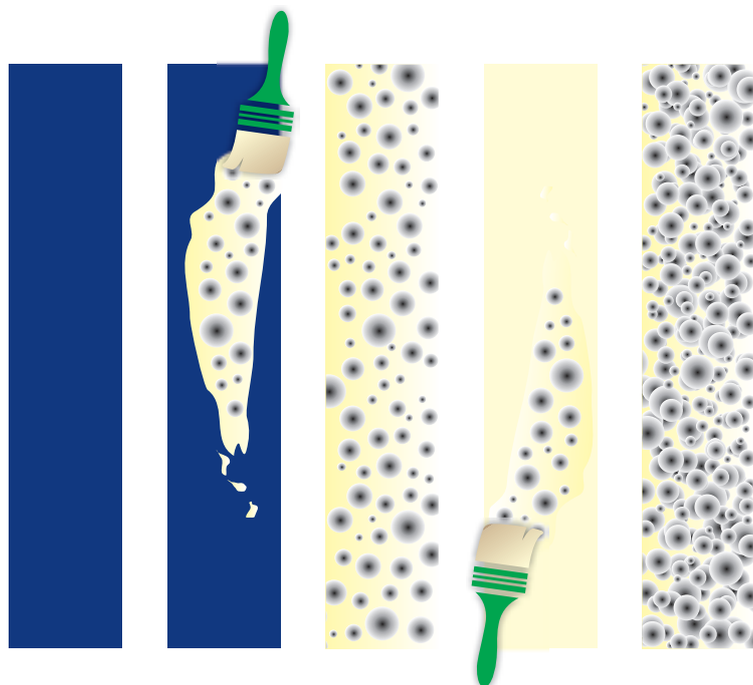
**FREDDO STOP**, abbiamo rilevato con lo strumento Laser FLUKE 561 P INFRARED THERMOMETER, un aumento **di temperatura dei muri fino a +5/6°.**

Coibenta in maniera innovativa, senza influire sulla traspirazione.

Permette di ridurre i consumi di gas ed energia elettrica.

#### PRONTO ALL'USO. FACILE DA APPLICARE

SU QUALSIASI SOTTOFONDO, ASSICURANDOSI CHE SIA BEN ANCORATO, EVENTUALI PARTI FRIABILI ANDRANNO RIMOSSE.



DURANTE IL PROCESSO DI ASCIUGATURA DELLO STRATO DI **FREDDO STOP**, LE MISCROSFERE CAVE DI VETRO **3M** SI AVVICINANO PROGRESSIVAMENTE, **SI SALDANO A LIVELLO MOLECOLARE, CREANDO UNA BARRIERA TERMOISOLANTE.**

#### ALTRE CARATTERISTICHE:

- **Essiccazione:** circa 1 ora.
- **Resa:** 5/6 mq / lt. per mano.
- **Film finale:** bianco.
- **Finitura:** leggermente ruvida.
- **E' sovraverniciabile.**
- **E' colorabile con le normali paste all'acqua.**

- **Attrezzi:** rullo o pennello.
  - **TEME IL GELO,** conservare ben chiuso a temperatura ambiente.
  - **Pulizia:** con acqua
- Non è un prodotto pericoloso
- **CONFEZIONI:** 5 lt. - 12 lt.

## Ciclo consigliato per TERMOISOLAMENTO ALL'INTERNO:

**KALORFIX** FISSATIVO TERMICO



+

**FREDDO STOP**



+

**TERMIKA-MIX**



**UNA MANO** agisce come preparazione del muro alla stesura di **FREDDO STOP**

**DUE/TRE** mani per **TERMOISOLARE**

**ADDITIVO TERMICO PER IDROPITTURA** come finitura

## Ciclo consigliato IN PRESENZA DI MUFFE SUI MURI:

**MUFFA K.O.**



+

**FREDDO STOP**



+

**TERMIKA-MIX**



**FONDO ANTIMUFFA** per **SANIFICARE IL MURO**

**DUE/TRE** mani per **TERMOISOLARE**

**ADDITIVO TERMICO PER IDROPITTURA** come finitura

## Ciclo consigliato per TERMOISOLAMENTO ALL'ESTERNO:

**KALORFIX** FISSATIVO TERMICO



+

**FREDDO STOP**



+

**TERMIKA-MIX**



**UNA MANO** agisce come preparazione del muro alla stesura di **FREDDO STOP**

**TRE MANI** per **TERMOISOLARE**

**ADDITIVO TERMICO PER IDROPITTURA** **DUE MANI** come finitura

Si otterra' un **OTTIMO TERMOISOLAMENTO**, paragonabile all'applicazione di un isolamento con polistirolo, ma con costi nettamente piu' bassi, e con il vantaggio che le microsfere di vetro cave non si autoestingono nel tempo, a differenza del polistirolo.