

# RALL

# K

## INTONACO TERMOISOLANTE

Responsibility About Living Life

www.rallk.com

### Termo K

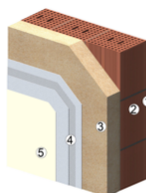
Intonaco termoisolante con inerti leggeri minerali

Per un isolamento termico  
incombustibile, solido,  
durevole e performante

Facile da applicare,  
continuo e perfettamente  
adattabile ad ogni muratura



### Dove si utilizza **Termo K?**



1. Intonaco interno
2. Muratura
3. Termo K
4. Rasante K
5. Finitura minerale



### • **Termo K** Su murature o soffitti in:

LATERIZIO

MISTO PIETRA

TUFO O CALCARENITI

MATTONE PIENO

CALCESTRUZZO

CEMENTO CELLULARE

LEGNO-CEMENTO

BLOCCHI DI SABBIA E CEMENTO

INTONACI ESISTENTI

(purché consistenti e ben aderenti alla muratura)

## Isolare perchè ?

### ESEGUIRE UN INTONACO TERMOISOLANTE ...

1. Riduce la dispersione termica delle pareti
2. Elimina i ponti termici
3. Da benefici energetici sia in inverno che in estate
4. Riduce il consumo di risorse ambientali
5. Riduce le spese per il riscaldamento ed il raffrescamento
6. Migliora il comfort degli ambienti sia in inverno che in estate
7. Innalza la temperatura delle pareti perimetrali in inverno
8. Migliora la salubrità degli ambienti
9. Evita la formazione di muffa
10. Valorizza l'immobile

Scegliere un prodotto **RALLK** significa privilegiare:

#### HQ 1. ALTA QUALITÀ

solo materie prime e prodotti testati con le più severe prove tecniche



#### 2. RISPETTO PER L'AMBIENTE

salvaguardia della salubrità e sicurezza degli ambienti e di chi li vive



#### 3. SALUBRITÀ E SICUREZZA

utilizzo delle tecnologie più sostenibili, finalizzate al risparmio delle risorse ed all'efficienza energetica



#### 4. RICICLABILITÀ

completo riutilizzo del prodotto a fine vita

## I vantaggi di **Termo K**

- a. Isolamento termico incombustibile (classe A1)
- b. Elevata facilità di applicazione anche ad elevati spessori
- c. Elevata adesione e resistenza meccanica
- d. Assenza di colature e di perdite di materiale in fase di applicazione
- e. Adatto a tutti i tipi di muratura
- f. Applicabile anche su intonaci esistenti con o senza finitura o pittura
- g. Isolamento termico continuo che si adatta alla muratura
- h. Isolamento termico traspirante ed igroscopico, previene la formazione di muffe e condense, regola il contenuto igrometrico degli ambienti.
- i. Isolamento termico di elevata resistenza agli agenti atmosferici
- j. Isolamento termico di elevata resistenza all'urto
- k. Riciclabilità completa a fine vita



RALLK srl - Via Pastrengo, 21 - 20159 Milano - Tel. 02 72023988 - info@rallk.com - www.rallk.com

