



## STUCCO ISOLANTE ZIRCOFOAM G600

### DESCRIZIONE

Stucco Isolante Zircocofoam G600 è uno stucco per alta temperatura pronto all'uso.

- Resistente a temperature da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $1000^{\circ}\text{C}$  continui fino a  $1100^{\circ}\text{C}$  per brevi periodi.
- Resistente all'umidità ed alle normali sollecitazioni meccaniche.
- Può essere formato in lastre piene o pezzi particolari con stampo
- Può essere utilizzato per ottenere un fiberglass per alte temperature utilizzando tessuti in vetro o simili.

### APPLICAZIONI

Uso generico nell'industria e nell'edilizia, applicabile direttamente in loco di utilizzo come, cavità, intercapedini o per formatura in stampo. Aderisce a metalli, calcetruzzo, refrattari, fibre ecc.

### Z.G.Camini INOX s.r.l.

Via dei peschi, 12 - 37141 Verona - Italy  
Tel. +39.0458840041 Fax. +39.0458840771  
info@zgcamini.it - info@zircocofoam.com  
www.zgcamini.it - www.zircocofoam.com

SZRG600  
Rev: 2 09/2016  
Pag. 1 di 2

## MODO D'USO

Pulire accuratamente il punto di applicazione, anche con solventi se in presenza di unto.

E' consigliabile inumidire i materiali da costruzione prima dell'applicazione.

Per una corretta applicazione seguire le istruzioni sotto riportate.

Per la pulizia delle attrezzature utilizzate per la posa in opera usare acqua. In caso di utilizzo di betoniera si consiglia di risciacquare con acqua dopo ogni impasto.

**Asciugare per almeno 12 ore prima di essere sottoposto a calore intenso.**

Informarsi attentamente riguardo l'utilizzo del prodotto tramite le schede tecniche e leggere attentamente le schede di sicurezza prima di procedere.

## DISPONIBILITA'

BARATTOLO 1,5 Kg

SECCHIO 5 Kg

SECCHIO 10 Kg

## CONSERVABILITA' E STOCCAGGIO

Sei mesi, si consiglia, al fine di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, di conservare i prodotti in luogo coperto asciutto e su bancali .

(Temperatura da +5 a + 40°C)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore : Grigio

Densità : 610 Kg/m<sup>3</sup>

Temperatura limite : 650 °C

Conducibilità termica W/mK

100°C	0,184
150°C	0,191
200°C	0,202
250°C	0,207
300°C	0,210
350°C	0,213
400°C	0,212
450°C	0,216
500°C	0,216
550°C	0,232

Ritiro permanente: <= - 0,5%  
Resistenza compressione: N.D.

## VANTAGGI

- Pronto all'uso;
- Elevata modellabilità;
- Non necessita di particolari attrezzature;
- Permette la realizzazione di forme complesse impregnando tessuti in vetro o altri materiali resistenti ad alte temperature (consigliato FIBRA CERAMI-CA con fili di acciaio inox di rinforzo).

## Nota bene:

Prima di utilizzare il prodotto si raccomanda di consultare le schede di sicurezza.

Le informazioni contenute su questa scheda sono il risultato delle conoscenze basate sulla nostra esperienza. Z.G. camini inox Srl, non si assume alcuna responsabilità per danni causati a persone o a cose derivati dall'uso improprio del prodotto . Prodotto soggetto a modifiche senza obbligo di preavviso