



## RG 15

### Rinzaffo per superfici in laterizio



#### Descrizione del prodotto

Premiscelato a secco a base di inerte calcosiliceo, leganti specifici ed additivi atti a migliorare la lavorabilità e l'adesione.

#### Fornitura e stoccaggio

RG 15 viene fornito sfuso in impianto silo da 22 m<sup>3</sup> o in sacchi su pallet con estensibile. Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo. Utilizzare entro la data di scadenza riportata sul sacco.

#### Campi di impiego

RG 15 viene usato come rinzaffo per interni ed esterni su superfici in laterizio, blocchi, ecc. prima dell'applicazione di intonaci a base calce e legante idraulico. Trova impiego anche in lavori di restauro per omogeneizzare le superfici da intonacare successivamente con intonaci tipo i nostri FG 12, IG 14, ecc. L'applicazione deve essere eseguita su superfici libere da polveri, efflorescenze, oli, grassi. RG 15 non deve essere applicato su supporti in gesso, inconsistenti e friabili e su superfici in calcestruzzo dove si consiglia l'impiego del nostro RG 12. L'applicazione deve essere effettuata in maniera coprente.

# RG 15

## Preparazione supporti e modalità di applicazione

Attenersi a quanto riportato nelle voci di capitolato.

### Voci di capitolato

I supporti da intonacare devono essere puliti e stabili; superfici particolarmente assorbenti devono essere bagnate accuratamente alcune ore prima dell'applicazione. Ogni parte incoerente deve essere asportata o consolidata. Le superfici così preparate possono essere rinzaffate manualmente o mediante macchina intonacatrice vite polmone con il Rinzaffo RG 15 di Fornaci Calce Grigolin, premiscelato a secco a base di inerte calcosiliceo, leganti idraulici specifici ed additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione, in ragione di 7-8 kg/m<sup>2</sup>. Il prodotto dovrà rivestire in modo uniforme e coprente la superficie con uno spessore di 4-5 mm. La superficie non dovrà essere successivamente lisciata.

### Avvertenze

Non mescolare RG 15 con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici nella fase di presa. Il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Si consiglia di non utilizzare RG 15 con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C..

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'adempimento nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

# RG 15

<b>DATI TECNICI secondo norma UNI EN 998-1</b>	<b>PRESTAZIONI</b>
Peso specifico	1550 kg/m <sup>3</sup> ca. deter. in cad. lib.
Diametro massimo	2 mm
Acqua d'impasto	20% circa
Resa teorica	7/8 kg/m <sup>2</sup>
Res. mecc. a flessione a 28 gg	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Res. mecc. a compress. a 28 gg	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore acqueo μ	9
Adesione su laterizio	≥ 0.4 N/mm <sup>2</sup>
Tipo di frattura (FP)	B
Assorbimento d'acqua	W0
Reazione al fuoco	classe A1
Ritiro plastico	Assente in condizioni termoigrom. standard
Conducibilità termica λ	0,42 W/mK (valore tabulato)
Tempo di vita dell'imp. (Pot. life)	2 ore

v. 10/2022

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'adempimento nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.