

Malta antifluoco CFS-M RG



APPLICAZIONI

- Attraversamenti misti in pareti e solai rigidi da 150 mm
- Cavi, cavi in fasci, canaline porta cavi
- Tubi non combustibili (metallici) con rivestimento non combustibile
- Tubi non combustibili (metallici) e compositi con rivestimento combustibile in combinazione con la benda antifluoco CFS-B
- Tubi combustibili in combinazione con il collare antifluoco CFS-C, CFS-CP o wrap CFS-W

VANTAGGI

- Facile da installare con cazzuola o con pompe disponibili in commercio grazie alla consistenza regolabile
- Eccellente proprietà di isolamento termico
- Basso ritiro durante l'indurimento e nessuna scheggiatura in caso di incendio



Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Approvazioni | ETA-12/0101 |
| Materiali di base | Calcestruzzo, Calcestruzzo aerato, Muratura |
| Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1) | A1 |
| LEED VOC | < 1 g/l |
| Range delle temperature di applicazione | 5 - 30 °C |
| Range di resistenza alle temperature | -10 - 80 °C |
| Risultati di muffa e umidità | Classe 0 (EN ISO 846) |
| Rapporto di miscelazione appross. | 2,5:1 (malta ad acqua in peso) |
| Tempo di lavorazione (appross.) | 45 min |
| Colore | Grigio |
| Riutilizzabile (e rimovibile) | Non possibile |
| Ripenetrazione | Non possibile |
| Può essere verniciato | Sì |
| Range di temperatura di stoccaggio e trasporto | 5 - 30 °C |
| Durata prodotto¹⁾ | 12 mesi |
| Prodotti complementari | CFS-W, CFS-C, CFS-C P, CFS-B |

¹⁾ a 25 °C e 50% di umidità relativa, dalla data di produzione



| Tipo ordine | Peso | Quantità confezioni | Codice articolo |
|-------------|-------|---------------------|-------------------------|
| CFS-M RG | 20 kg | 1 pezzi | 2018780 |