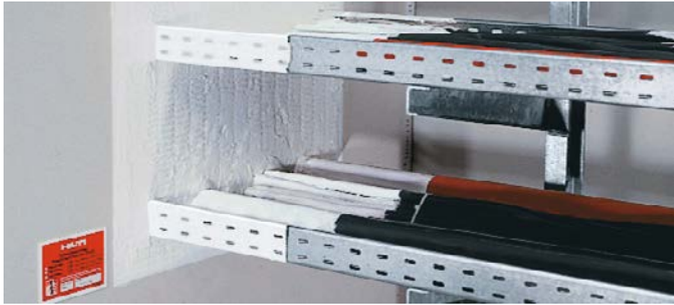


Vernice per pannello CFS-CT



APPLICAZIONI

- Attraversamenti misti per cavi in pareti flessibili e rigide da 100 mm e solai rigidi da 150 mm
- Cavi, cavi in fasci, canaline porta cavi
- Tubi non combustibili (metallici) con rivestimento non combustibile
- Tubi non combustibili (metallo) e compositi con isolamento combustibile in combinazione con benda antifluoco CFS-B o collare antifluoco CFS-C P
- Tubi combustibili in combinazione con collari antifluoco CFS-C P o CFS-C o nastro antifluoco CFS-W
- Adatto all'uso con una vasta gamma di pannelli in lana minerale

VANTAGGI

- Rivestimento a strato singolo - fino al 50% di risparmio di lavoro
- Spessore pellicola secca 0,7 mm - fino al 30% di risparmio di materiale
- Facile da verniciare, anche su superfici ruvide
- Il rivestimento altamente flessibile si asciuga rapidamente per formare uno strato protettivo elastico



Dati tecnici

Approvazioni	ETA-11/0429
Materiali di base	Cartongesso, Calcestruzzo, Calcestruzzo aerato, Muratura
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)	D-s2 d0
LEED VOC	38 g/l
Range delle temperature di applicazione	5 - 40 °C
Range di resistenza alle temperature	-40 - 100 °C
Risultati di muffa e umidità	Classe 0 (EN ISO 846)
Tempo di indurimento appross.¹⁾	4 mm/giorno
Colore	Bianco
Riutilizzabile (e rimovibile)	Non possibile
Ripenetrazione	Possibile
Può essere verniciato	Sì
Range di temperatura di stoccaggio e trasporto	5 - 30 °C
Durata prodotto²⁾	15 mesi
Prodotti complementari	CFS-CT B

¹⁾ a 24 °C, 50% di umidità relativa

²⁾ a 25 °C e 50% di umidità relativa, dalla data di produzione



Tipo ordine	Peso	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-CT 6kg bianco	6 kg	1 pezzi	2036605
CFS-CT 18kg bianco	18 kg	1 pezzi	2036607