

Art. 2182 CORH BMA, BMS, BMK - Pasta e vernici di protezione alla fiamma  
CORH BMA, BMS, BMK - Fire protection coatings and fillers



CORH BMA



CORH BMS



CORH BMK

### Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per sigillare attraversamenti di cavi, canaline, tubi
- Usati in combinazione con il pannello CORH BS
- Dispersione senza solventi
- PH circa 8
- Colore bianco
- Non combustibili
- Peso specifico  $1,55 \pm 0,07 \text{ g/cm}^3$
- Consumo: circa  $2,05 \text{ kg/m}^2$  per ottenere un film asciutto di spessore 1 mm
- Non è sensibile all'umidità
- Stessi componenti con viscosità diverse
- Corh BMA: per verniciare tubi, canaline, prodotti metallici, approvata FM
- Corh BMS/BMK: pasta spalmabile per sigillare attraversamenti dove è stato usato il pannello Corh BS
- Certificati ETA, marcati CE



Code	Descrizione	Confezione	Tipo
218242	CORH BMS	Secchio, 1 kg	Pasta
218244	CORH BMS	Secchio, 5 kg	Pasta
218246	CORH BMS	Secchio, 12,5 kg	Pasta
218252	CORH BMK	Cartuccia, 0,4 kg	Pasta
218254	CORH BMK	Cartuccia, 1 kg	Pasta
218264	CORH BMA	Secchio, 1 kg	Vernice
218266	CORH BMA	Secchio, 5 kg	Vernice
218268	CORH BMA	Secchio, 12,5 kg	Vernice

### VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di pasta CORH BMS/CORH BMK, per sigillare attraversamenti ove è stato usato il pannello CORH BS, con peso specifico  $1,55 \pm 0,07 \text{ g/m}^3$ .

Fornitura e posa di vernice CORH BMA, per verniciare canaline, cavi, prodotti metallici che attraversano una parete tagliafuoco. Peso specifico  $1,55 \pm 0,07 \text{ g/m}^3$ . La verniciatura deve essere eseguita per una distanza inferiore ai 250 mm dalla parete attraversata.