

Hapuflam® Brandschutzmörtel

Hapuflam®-Brandschutzmörtel für Kabelabschottungen

Klassifizierung: S90 nach DIN 4102
Zulassung Nr.: Z-19.15-1560
Einbau: Eckige Kabelschottungen in Massivwänden und Decken



Produktbeschreibung

Hapuflam®-Brandschutzmörtel ist ein Trocken-Fertigmörtel, der alle erforderliche Bindemittel und Zuschlagsstoffe in seiner Grundmasse enthält. Der fertige Brandschutzmörtel ist von der Konsistenz knetbar und kann so auch ohne Schalungen in die Abschottung eingebracht werden

Unser Hapuflam®-Brandschutzmörtel ist besonders für Wand- und Deckenöffnungen geeignet, wobei die Schottdicke nur 20cm beträgt.

Einbauanweisung

Vor der Verarbeitung muss der Hapuflam®-Brandschutzmörtel lediglich mit Wasser zu der bekannten plastischen Konsistenz angerührt werden.

Der aufbereitete Hapuflam®-Brandschutzmörtel kann per Hand oder bei großen Durchführungen mittels Mörtelpumpe und Lanzette eingebracht werden.

Wandstärken	max. Schottgröße	min. Schotttiefe
Mauerwerk > 100mm	1200 x 2500	200 mm
Beton / Stahlbeton > 100mm	1200 x 2500	200 mm
leicht Trennwand > 100mm	1200 x 2500	200 mm

Deckenstärken	max. Schottgröße	min. Schotttiefe
Beton / Stahlbeton > 160mm	1000 x ∞	200 mm

Belegung

Kabel, Kabeltragekonstruktionen aus Stahl, Aluminium- oder Kunststoffrohren, wenn der Aussendurchmesser nicht mehr als 15mm beträgt und sie im Bereich der Kabelabschottung auf einer Länge von mindestens 400 mm mit Mineralwolle umwickelt werden.

Liefergebände

- Eimer, Inhalt 12 kg Trockenmörtel
- Sackware, Inhalt ca. 20 kg Trockenmörtel

Durch das Anmischen von 20 kg Trockenmörtel mit ca. 15 Ltr. Wasser ergibt das Gebinde ca. 3 Ltr. verarbeitungsfertigen Brandschutzmörtel.

Mischungsverhältnis für Kleinstmengen:
1,00 Liter Trockenmörtel

+ 0,37 Liter Wasser

= 0,82 Liter Naßmörtel