

BRANDSCHUTZMÖRTEL

12



Eimer 10 kg

Sack 20 kg

Montageset

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Prüfberichte

Wand- und Decken-
durchführung
feuerbeständig
120 Minuten
Z-19.53-2298

Wand- und Decken-
Durchbrüche
feuerbeständig
Z-19.53-2499

1. Einsatzbereich

- Zur Verarbeitung im System **A + B + B2 + F + F2 + G2 + G3 + H + H1 + H2 + H3**
 - Kombischott **A**
 - Brandschott M **B**
 - Rohrabschottung dB **G2**
 - Rohrabschottung Z **H**
- Verschließen von Wand- und Deckendurchführungen der Feuerwiderstandsdauer feuerbeständig und S 120 nach DIN 4102, Teil 9, für Kabel, Kabelbündel und Kabeltragesysteme und für Kombiabschottungen
- Durch die Abschottung dürfen Elektrokabel und -leitungen aller Art (auch Lichtwellenleiter), Kabelbündel, Kabeltragesysteme, einzelne Hohlleiter, einzelne Leitungen für Steuerungszwecke, Elektroinstallationsrohre, brennbare und nicht brennbare Rohre durchgeführt werden. Sonderanwendungen wie Hydraulik-

schläuche, Doppelsolarrohre, Klimasplit-, Staubsauger-, Rohrpost- und Gasleitungen sind möglich.

2. Vorteile

- Hohe Ergiebigkeit
- Gute Standfestigkeit – dadurch geringer Schalungsaufwand

3. Eigenschaften

- Dicht gegen Feuer und Rauchgase, temperaturabbauend, raumabschließend, spritzwasserfest, löschwasserstrahlfest
- Verursacht keine Korrosion an Betonstahlbewehrungen
- Verhält sich neutral gegenüber PVC-Kabeln
- Geeignet zum Pumpen und für den Handeinbau
- Alterungsbeständig
- Sehr gute Untergrundhaftung auf Stahl, Beton, Mauerwerk
- Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-19.53-2499 oder der allgemeinen Bauartgenehmigung Z-19.53-2298.

Verarbeitungshinweis



Öffnung reinigen
und Bauteillaibung
vornässen



Mörtel trocken vormischen.
Erst Wasser, dann Mörtel in
den Mischbehälter. 3 Min.
mischen bei 300 – 400 U/min



Einbau des Brand-
schutzmörtel: Größere
Durchführungen ein-
seitig verschalen