

BRANDSCHUTZSPACHTEL

62



intumeszierend

Kartusche 310 ml



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Prüfberichte

Systemzulassung
mit Kombischott
System **A**
Z-19.53-2499

Systemzulassung
mit Brandschott M
System **B**
Z-19.53-2298

all. Bauartgenehmigung
Kabelabschottung
intumeszierend
System **D2**
Z-19.53-2309

Systemzulassung
mit Brandschutzkissen 90
System **E**
Z-19.53-2375

Produktzulassung
Brandschutzspachtel
Z-19.11-1116

1. Einsatzbereich

- Zur Verarbeitung im System **A + B + D2 + E + G1**
 - Kombischott **A**
 - Brandschott M **B**
 - Kabelabschottung intumeszierend **D2**
 - Brandschutzkissen 90 **E**
 - Rohrabschottung intumeszierend **G1**
- Zum Abdichten der Kabelwickel im Brandschutzkissensystem 90.
- Zum Verschließen von Rest- und Nachbelegungsöffnungen beim Einsatz von Brandschutzmörtel.
- Abschottung von Kabeldurchführungen.

2. Vorteile

- Einfaches und schnelles Abdichten von Restöffnungen.
- Besonders geeignet für Nachinstallationsarbeiten und Abdichtung im System Kissenschott.
- Einkomponentig.
- Frei von Halogenen und Lösungsmittel.
- Einfache Verarbeitung aus der Kartusche.

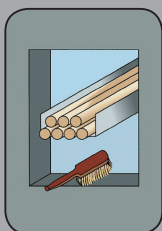
3. Eigenschaften

- Baustoff nach DIN 4102, Teil 1, B2.
- Dicht gegen Feuer und Rauchgase.
- Raumabschließend.
- Im Brandfall aufschäumend.
- Alterungsbeständig.

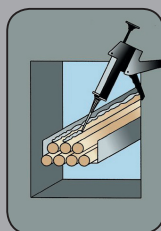
4. Hinweise

- Die Verarbeitungstemperatur sollte +5°C nicht unterschreiten.
- Verarbeitungsdauer ca. 6 Stunden.
- Lagerfähigkeit: frostfrei, 18 Monate, stehend.
- Der Dichtstoff darf nicht in Feuchträumen verwendet werden.
- Darf nicht eingebaut werden, wenn der Dichtstoff-Schlagregen, Frost-Tau-Wechsel, UV-Einstrahlung und Schwitzwasser ausgesetzt ist.
- Darf nicht überstrichen werden, da der Anstrich im Brandfall das Aufschäumen behindert.

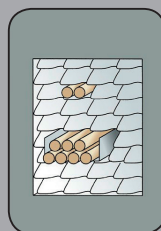
Verarbeitungshinweis bei Brandschutzkissen



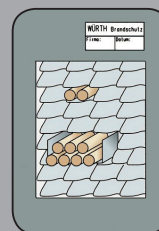
Öffnung reinigen.



Kabel, Kabelzwischenräume mit Brandschutzspachtel abdichten, bzw. mit dem Brandschutzgewebe DBU 1.5 doppelseitig zu umhüllen



Brandschutzkissen einbauen.



Kennzeichnungsschild anbringen.

BRANDSCHUTZSPACHTEL

62



Technische Daten	
Dichte	1200 kg/m ³
Gehalt an nicht flüchtigen Anteilen	60%
Masseverlust durch Erhitzen geprüft bei 400°C über 30 Minuten	66%
Schaumhöhe geprüft bei 400°C über 30 Minuten ohne Gewichtsauflage an 2,0 mm dicken Proben (trocken)	75 mm

Bestelldaten			
Bezeichnung	Packform/Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
Brandschutzspachtel	Kartusche 310 ml	0893 306	1/12
Montageset	Brandschutzkissen	0893 305 1	1
Montageset	Kabelabschottung intumeszierend	0893 306 1	1