

FLAMMADUR® F 200 G

Dauerelastische Einkomponentenmasse mit dämmschichtbildender Wirkung

Einsatzbereiche

Die Einkomponentenmasse FLAMMADUR® F 200 G wurde speziell für den Einsatz im Hochbau zum brandschutztechnischen Verschluss von Durchführungen mit Kabeln, nichtbrennbaren Rohren sowie zur Fugenabdichtung entwickelt.

Eigenschaften

- Frei von Asbest und Lösemittel
- Unterliegt keiner Gefahrgutklasse
- Gute Klebewirkung an Kabeln, Beton, Mauerwerk und anderen Materialien
- Auch nach Trocknung dauerelastisch

Verarbeitungshinweise

- Die zu beschichtenden Flächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein.
- Die Umgebungstemperatur und Temperatur der zu beschichtenden Bauteile muss $\geq 5\text{ °C}$ betragen.
- Die Anwendung erfolgt mit Kelle, Spachtel oder Kartusche. Bei entsprechender Verdünnung mit Wasser kann FLAMMADUR® F 200 G auch gestrichen werden.
- Arbeitsgerät und Verschmutzungen können mit Wasser gereinigt werden.
- FLAMMADUR® F 200 G ist nur im Innenbereich anwendbar.

**Technische Daten**

Zulassung	abZ Z-19.11-1114
Farbe	Grün
Dichte (+20 °C)	1,1 - 1,3 g/cm ³
Festkörpergehalt (3 h / 105 °C)	$\geq 77\%$
Schaumhöhe (450 °C / 30 min.)	≥ 10 -fach
Blähdruck	$\geq 0,1\text{ N/mm}^2$
Verdünnungsmittel	Wasser
Verarbeitungstemperatur	$\geq 5\text{ °C}$
Lagerung	Vor Frost schützen! Kühl und trocken lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde.
Lieferform	Eimer à 10 kg Kartusche à 300 ml

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.