

FLAMMADUR® A 107

Einkomponentige Spachtelmasse mit dämmschichtbildender Wirkung

Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-9

Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1

Einsatzbereiche

Die einkomponentige Spachtelmasse FLAMMADUR® A 107 wurde speziell zum brandschutztechnischen Verschluss von Dehnungsfugen sowie als Ergänzung für verschiedene Kabel- und Kombiabschottungen im Hochbau entwickelt.

**Eigenschaften**

- Frei von Asbest, Silikon und Lösemittel
- Nicht toxisch und keiner Gefahrgutklasse unterlegen
- 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
- Beim Einsatz für Brandschutzfugen sind die Sichtseiten der Mineralfaserplattenstreifen und die seitlichen Flanken der Fugen mit einem Gemisch aus gleichen Teilen Wasser und FLAMMADUR® A 107 vorzustreichen. Anschließend werden die Fugen mit unverdünntem FLAMMADUR® A 107 so verschlossen, dass keine Hohlräume in der Masse zurückbleiben.
- Bei Bedarf lässt sich die Spachtelmasse mit einfachem Werkzeug entfernen
(Arbeitsgerät und Verschmutzungen mit Wasser reinigen).
- FLAMMADUR® A 107 ist nur im Innenbereich anwendbar.

Technische Daten

Zulassung	abZ Z-19.11-1100
Farbe	Weiß
Dichte (+20 °C)	ca. 1,1 kg/dm ³ (theor.)
Festkörpergehalt	78 %
Schaumhöhe	ca. 4,5-fach
Verdünnungsmittel	Wasser
Verarbeitungstemperatur	$\geq 5\text{ °C}$
Topfzeit (bei +20 °C)	ca. 45 Minuten pumpfähig
Lagerung	Vor Frost schützen! Kühl und trocken lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde.
Lieferform	Eimer à 6 kg <i>Artikel-Nr: 41461131</i> Eimer à 18 kg <i>Artikel-Nr: 41461141</i> Kartusche à 300 ml <i>Artikel-Nr: 4148280</i> (20 Stck./Karton)

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.