

Brandschutzmörtel

NOVASIT BM

Anwendung

- Mineralfaserfreier Spezialmörtel zur Herstellung von Kabel-, Rohr- und Kombiabschottungen
 - Brandschutzmörtel für Abschottungen im Bereich von Massivdecken und Massivwänden.
- Einsatz in den Systemen:
PYRO-SAFE CPC
Novasit 90
Novasit COMBI 90

Ihre Vorteile

- Gute Haftung auf verschiedensten Baustoffen wie Beton, Mauerwerk und Porenbeton
- Nichtbrennbarer Baustoff, Baustoffklasse A1
- Einfache Mörtelzubereitung durch Zugabe von Wasser
- Leichter Einbau durch gute Standfestigkeit des Mörtels



Produktleistungen

Nachweis Brandverhaltensklasse	Prüfbericht Nr. 091661.1-Th MPA Bau Hannover
Eigenschaften	einkomponentig, hydraulisch härtend, geeignet zum Pumpen, Pressen und für den Handeinbau, frei von Fasern, Phenol, Halogenen und Weichmachern, alterungsbeständig
Baustoffklasse	A1 nach DIN EN 998-2
Rohdichte (Frischmörtel)	1.100-1.300 kg/m ³
Trockenrohddichte	850 - 950 kg/m ³
Endfestigkeit	nach 28 Tagen
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C
Verarbeitungsdauer	ca. 4-5 Stunden
Verbrauch	20 kg Trockenmörtel ergeben bei 6-7 l Wasserzugabe ca. 20 l verarbeitungsfertigen Nassmörtel, der nach Aushärtung ein Volumen von ca. 20 l ausfüllt
Lagerung	kühl und trocken lagern
Haltbarkeit	12 Monate

Farbe	Inhalt [kg/Sack]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
grau	20	144891	1	Sack