

SIBRALIT DX

Intumeszierender Brandschutzspachtel

Produktmerkmale und technische Daten

Einsatzbereiche

Universell im trockenen Innenbereich einsetzbare intumeszierende Spachtelmasse auf Dispersionsbasis für bauaufsichtlich zugelassene Kabel-, Rohr- und Kombiabschottungen.

Baustoffklasse

B2 nach DIN 4102-1

Verwendbarkeitsnachweise

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.11-623
- Rezepturidentisch mit PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3 gemäß abZ Z-19.11-390

Eigenschaften

Lösungsmittel- und halogenfrei.

Verarbeitungshinweise

- Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein
- Die Applikation erfolgt durch Spachteln
- Die Auftragsmenge richtet sich nach den zu verschließenden Öffnungen

Lieferform

Kartusche à 300 ml

Lagerung

Vor Frost schützen!
Kühl und trocken (+5 °C bis +25 °C).
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise

SIBRALIT DX ist kein Gefahrstoff nach der GefStoffV und kein Gefahrgut nach der GGVS/ADR. Weitere Hinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Produkt



Daten

Farbe	weiß	
Dichte (+ 20 °C)	1,20 - 1,38 g/cm ³	
Viskosität (+ 20 °C)	pastös	
VOC-Gehalt	< 140 g/l	
Trocknungszeit (bei +23°C / 65% ± 3% rel. Luftfeuchtigkeit)	staubtrocken: durchgetrocknet: je nach Schichtstärke	min. 8 Stunden min. 10 Tage
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C	

Verwendete Systeme

PYRO-SAFE Novasit COMBI 90
PYRO-SAFE Novasit 90
PYRO-SAFE Novasit 120
PYRO-SAFE Universalschott COMBI S 90
PYRO-SAFE Universalschott
PYRO-SAFE Universalschott 30
PYRO-SAFE Universal-ONE
PYRO-SAFE Universal-V
Sibralit Scot ES
PYRO-SAFE Bag / Mobilit 90
ROKU System AWM II - KS
ROKU System AWM II
PYRO-SAFE COMBI R90
Feusilit NBR