

# SIBRALIT DX

Intumeszierender Brandschutzspachtel.



## Produktmerkmale

### Einsatzbereiche

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

### Eigenschaften

Lösungsmittel- und halogenfrei.

### Baustoffklasse

B2 nach DIN 4102-1

### Verwendbarkeitsnachweis

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

Rohre

Kabel

## Technische Daten

---

### 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 310 ml.

### Lagerung

Vor Frost schützen! Kühl und trocken (+5 °C bis +25 °C).  
Mindestens 18 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.

### Daten

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

© b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH

### Verwendete Systeme

---

- PYRO-SAFE Novasit COMBI 90
- PYRO-SAFE Novasit 90 / 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 / AWM II
- PYRO-SAFE COMBI R90
- Feusilit NBR