



## Technische Produktinformation

# SIBRALIT® BS-ID Brandschutzbeschichtung

## Produktmerkmale und technische Daten

### System/Aufbau

Intumiesierender Schutzanstrich für Kabel auf Dispersionsbasis.

### Anwendungsmöglichkeit

Brandschutzbeschichtung im System **SIBRALIT® CABLE** für innen.

### Baustoffklasse

B1 nach DIN 4102-1.

### Amtliche Prüfberichte

Prüfbericht Nr. 3261/2089 vom 16.01.1995.

### Verarbeitungshinweise

- Verarbeitungstemperatur > +5 °C
- weitere Angaben s. Montageanweisung

### Lieferform

Kunststoffeimer à 12,5 kg verbrauchsfertige Mischung.

### Lagerung

Frostfrei.  
Originalgebinde sind 12 Monate lagerfähig.

### Verbrauch

ca. 1,0–1,5 kg/m<sup>2</sup>

### Allgemeine Hinweise

Vorstehende Angaben sind allgemeine Hinweise. Im Zweifelsfall sind unsere Produkte auf ihre Eignung für die Verwendung ausreichend zu prüfen. Unseren Produkten dürfen andere Produkte nicht zugemischt werden. Bei Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.

## Produkt



### SIBRALIT® BS-ID Brandschutzbeschichtung

<b>Farbe</b>	–
<b>Eigenschaften</b>	schäumt im Brandfall um das 100fache auf, verhindert Brandfortleitung, erhöht den Funktionserhalt, elastisch, flexibel

### Technische Werte: SIBRALIT® BS-ID Brandschutzbeschichtung

<b>Art.-Nr.</b>	32007
<b>Bezeichnung</b>	SIBRALIT® BS-ID Brandschutzbeschichtung
<b>Rohdichte</b>	ca. 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert</b>	ca. 6,5
<b>Viskosität</b>	tixotrop