

# Technische Informationen

## InsuCore F conc.

InsuCore F conc. wird als sog. Filler-Komponente zusammen mit InsuCore T und InsuCore L sowie Luft und Wasser zum mineralbasierten InsuCore FTL Schaum verarbeitet, der zur nachträglichen energetischen Sanierung von zweischaligem Mauerwerk eingesetzt wird.

### Chemische Charakterisierung

graue Suspension bestehend aus

ca. 56% Wasser

ca. 40% anorganischen bzw. mineralischen Bestandteilen

ca. 4% organischen bzw. polymeren Bestandteilen

### Einstufung und Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Nicht einstufungspflichtig

### Eigenschaften

#### Produktspezifikation

Aussehen	grau
Dichte der Suspension (20 °C)	1,25 – 1,40 kg/L
Viskosität (20 °C)	700 – 2500 mPas
pH-Wert	6 – 9,5
Feststoffgehalt (2 h, 120 °C)	39 – 44 Gew.%

#### Weitere Eigenschaften

Lagertemperatur	–10 – 40 °C
Lagerstabilität	12 Monate
Wassergefährdungsklasse	1, schwach wassergefährdend

Version:	V1.0	Freigegeben am:	05.10.2023
Dokumentname:	ID_TDB-InsuCore-F-conc_de	Dokument ID:	