

# Technische Informationen

## InsuCore T

InsuCore T wird als sog. Templat-Komponente zusammen mit InsuCore F conc. 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

Lösung bestehend aus

3 – 5 % ionischen und nichtionischen Tensiden

1 – 3 % siliziumorganischen Verbindungen

ca. 92 – 96 % Wasser

### Einstufung und Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien



Achtung

H319 Verursacht schwere Augenreizung

### Eigenschaften

#### Produktspezifikation

Aussehen	gelblich bis bräunlich
Dichte der Lösung (20 °C)	1 – 1,1 kg/L
Viskosität (20 °C)	20 – 80 mPas
pH-Wert	~12
Feststoffgehalt (2 h, 120 °C)	4 – 8 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-T_de	Dokument ID:	