

Technische informatie

InsuCore® T

InsuCore® T wordt gebruikt als sjablooncomponent in het InsuCore® FTL-systeem. In combinatie met InsuCore® F conc., InsuCore® L, water en lucht wordt ter plaatse continu een kleischuim geproduceerd. Dit schuim kan worden gebruikt om de thermische isolatie-eigenschappen van dubbelwandig metselwerk te verbeteren door de spouw op te vullen.

Chemische karakterisering

waterige oplossing omvattende

3 – 5%	ionische en niet-ionische oppervlakreactieve stoffen
1 – 3%	silico-organische verbindingen
Ongeveer 92 – 96%	water

Wereldwijd geharmoniseerd systeem, EU (GHS)



Waarschuwing

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Eigenschappen

Productspecificaties

verschijning	geelachtig tot bruinachtig, transparant
dichtheid (20 °C)	1 – 1,1 kg/L
viscositeit (20 °C)	20 – 80 mPas
pH-waarde	ongeveer 12
vaststofgehalte (2 uur, 120 °C)	4 – 8% gewicht

verdere opmerkingen

opslagtemperatuur	10 – 40 °C
opslagstabiliteit	24 maanden

Versie:	V1.0	Vrijgegeven op: 05.10.2023
Documentnaam:	ID_TDB-InsuCore-T_en.docx	Document-ID: