

Technische informatie

InsuCore® F conc.

InsuCore® F conc. wordt gebruikt als vulmiddel in het InsuCore® FTL-systeem. In combinatie met InsuCore® T, 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 suspensie omvattende

Ongeveer 40%	minerale deeltjes
Ongeveer 4%	polymere binder
Ongeveer 56%	water

Wereldwijd geharmoniseerd systeem, EU (GHS)

Het product hoeft volgens de GHS-criteria geen gevaarsetiket te dragen.

Eigenschappen

Productspecificaties

verschijning	grijs, troebel
dichtheid (20 °C)	1,25 – 1,40 kg/L
viscositeit (20 °C)	700 – 2500 mPas
pH-waarde	6 – 9,5
vaststofgehalte (2 uur, 120 °C)	39 – 44% gewicht

verdere opmerkingen

opslagtemperatuur	10 – 40 °C
opslagstabiliteit	12 maanden

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