

Technische informatie

InsuCore® FTL droog

Het kleischuim InsuCore® FTL kan worden gebruikt om de thermische isolatie-eigenschappen van dubbelwandig metselwerk te verbeteren door de spouw te vullen. Het kleischuim wordt ter plaatse geproduceerd uit de waterige componenten InsuCore® F conc., InsuCore® T, InsuCore® L, water en lucht. Het wordt in verse toestand, waarin het verpompaar en vloeibaar is, in de spouw geïnjecteerd. Na 15 tot 120 seconden hardt het schuim uit en begint het droogproces, wat leidt tot de uiteindelijke toestand 'InsuCore® FTL droog'.

Chemische karakterisering

Droog schuim bestaande uit

ongeveer 90%	minerale deeltjes
ongeveer 8%	bindmiddelsysteem
ongeveer 2%	oppervlakteactieve stoffen

Wereldwijd geharmoniseerd systeem, EU (GHS)

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

Eigenschappen

Productspecificaties

verschijning	grijs
dikte	28 – 35 g/L
vaststofgehalte (2 uur, 120 °C)	95 – 100% gewicht

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