

Technische Informationen

InsuCore FTL getrocknet

Der mineralbasierte InsuCore FTL getrocknet-Schaum dient zur nachträglichen energetischen Sanierung von zweischaligem Mauerwerk. Er wird aus den wässrigen Komponenten InsuCore T, InsuCore F conc., InsuCore L sowie Luft und Wasser als Ortschaum hergestellt und im flüssigen - also nicht ausgehärteten - Zustand in die Hohlschicht eingebracht. Dort bindet der Schaum in weniger als 120 Sekunden ab und trocknet kontinuierlich aus.

Chemische Charakterisierung

getrockneter Schaum bestehend aus

ca. 90% anorganischen bzw. mineralischen Bestandteilen

ca. 8% organischem Bindesystem

ca. 2% ionischen und nichtionischen Tensiden

Einstufung und Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien

Nicht kennzeichnungspflichtig

Eigenschaften

Produktspezifikation

Aussehen grau

Dichte des trockenen Schaums 0,029 – 0,035 g/cm³

Feststoffgehalt (2 h, 120 °C) 95 – 100 Gew.%

Version:	V1.0	Freigegeben am:	05.10.2023
Dokumentname:	ID_TDB-InsuCore-FTL-getrocknet_de.docx	Dokument ID:	