



Fixit 855 evo (C50-F10)

Calciumsulfat-Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

Anwendung:

Fixit 855 evo ist ein Calciumsulfat-Fliessestrich, der in Innenräumen im Trockenbereich mit oder ohne Bodenheizung, im Verbund, auf Trennlage oder schwimmend verlegt wird. Der Calciumsulfat-Fliessestrich eignet sich bei entsprechender Dimensionierung für die Kategorien A, B, C und D der SIA 251, bei der SIA 252 die Kategorien II und III. Auf erdberührten Bauteilen sowie auf frischem, nicht vollständig ausgetrocknetem Beton ist gegen Feuchtigkeit bringende Diffusionsvorgänge eine Dampfsperre einzubauen (z.B. Fixit Dampfsperrbahn). In Räumen mit Bodenabläufen darf Fixit 855 evo nicht eingebaut werden. Bei Ausführung eines Verbundestrichs (mind. 25 mm) muss vorgängig Fixit 492 Megagrund Haftgrundierung aufgebracht werden. Der Untergrund kann (nicht zwingend) mechanisch vorbereitet (aufgeraut) werden.

Eigenschaften:

- Geringer Installationplatz-Flächenverbrauch dank schlanker Silotechnik
- Frühere Belegereife als nach SIA mit Garantie
- Heizkostensparnis bis ca. 20 % dank optimaler Eigenverdichtung sowie Wärmeleitfähigkeit
- Pumpbar bis 200 m oder 80 m Höhe
- IBR-geprüft (VOC, Biocide, Schwermetalle und Radioaktivität)

Verarbeitung:**Technische Daten:**

Art.-Nr.	2000958406
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	1'000 kg/EH
Körnung	0 - 3 mm
Wasserzugabe	170 l/t
Verbrauch	ca. 18 kg/m ² /cm
Ergiebigkeit	ca. 560 l/t
Verarbeitungszeit	30 - 45 min
Trockenrohdichte	ca. 2'100 kg/m ³
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 50 N/mm ²
Biegezugfestigkeit (28 d)	≥ 10 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	≥ 1,5 N/mm ²
Begehbar nach	ca. 24 h
Belastbar	nach 7 Tagen leicht belastbar nach 28 Tagen (gemäss Nutzungsvereinbarung)
Belegereife für dampfdichte Beläge	≤ 1,3 Massen-% Restfeuchtigkeit (gemäss SIA 252/253 CM oder Darr +45 °C)
Belegereife für dampfdurchlässige Beläge	≤ 1,8 Massen-% Restfeuchtigkeit (gemäss SIA 252/253 CM oder Darr +45 °C)
Wärmeleitfähigkeit λ	1,2 W/mK
Austrocknungszeit	ca. 1 Woche/10 mm (bis 40 mm) ca. 2 Wochen/10 mm (ab 40 mm)
Schwind- und Quellmass	≤ 0,1 mm/m

Zusammensetzung:

- Bindemittel: Calciumsulfat, Spezialzement
- Zuschlagstoffe: Kalksteinsande der Körnung 0-3 mm
- Zusätze: Beschleuniger, Fließmittel, Abbinderegler



Fixit 855 evo (C50-F10)

Calciumsulfat-Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

Grundlagen:	Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Verbandes PAVIDENSA (ehemals VSIU), die Normen SIA 251/252 und die darin erwähnten normativen Verweisungen. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt und die Verarbeitungsrichtlinien der Fixit AG sind einzuhalten.
Verarbeitung:	Fixit 855 evo kann mit einer Misch- und Förderpumpe plan eingebracht werden. Die Konsistenz (Ausbreitmass) muss vor und während des Einbringens kontrolliert werden.
Nachbehandlung:	Der frisch eingebrachte Calciumsulfat-Fliessestrich kann nach 7 Tagen unter Einhaltung des entsprechenden Heizprotokolls beheizt werden. Heizprotokolle können bei der Fixit AG angefordert werden. Während 24 Stunden ist der frisch eingebrachte Calciumsulfat-Fliessestrich vor Durchzug und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Nach 3 bis 5 Tagen, abhängig vom Austrocknungsgrad, kann die Oberfläche des Calciumsulfat-Fliessestrichs angeschliffen werden. Nach Erreichen der Belegreife, muss der Fixit 855 evo (C50-F10) belegt werden, um ein übermässiges Austrocknen des Estrichs zu verhindern.
Lagerung:	Im Trockenem mindestens 6 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

Zertifikate:



Mindeststärken/Dimensionierung nach SIA 251

Estrichtyp	Heizestrich		unbeheizt auf Dämmung	
	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
Beanspr. Kategorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
dL-dB ≤ 3 mm	35 mm + Ø	40 mm + Ø	35 mm	40 mm
dL-dB ≤ 5 mm	40 mm + Ø	nicht erlaubt	40 mm	nicht erlaubt
+Ø bedeutet: Estrichmörtel-Dicke wird um den Heizungsrohr-Aussendurchmesser der Bodenheizung erhöht (in der Regel 17 mm)			unbeheizt auf Trennlage	
			30 mm	35 mm

Weitere Hinweise:



Besondere Hinweise: Die Luft- und Materialtemperatur während der Ausführung der Arbeiten beträgt minimal +5 °C und maximal +30 °C.

Allgemeine Bestimmungen: Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.