

BC-FBK Fliesenkleber flexibel

Technisches Merkblatt Stand: Jan. 2020

Eigenschaften:

- hohe Elastizität und Klebkraft
- für innen und außen
- frostsicher nach Erhärtung
- auch für Fußbodenheizung

Anwendung:

- für Wand und Boden
- zum Kleben auf Beton, Estrich, Gips-Karton- und Gipsfaserplatten etc.
- auf Balkonen und an Fassaden

Technische Daten:

Verarbeitungszeit:	ca. 2 – 3 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	> + 5 °C
Wasserbedarf:	ca. 6 l je 25 kg
Reifezeit:	ca. 5 Minuten
Verbrauch:	ca. 1,4 – 4 kg/m ²
Lagerung:	trocken und sachgerecht

Qualität und Sicherheit:

- Dünnbettmörtel der Klasse C 1 T
- Zement gem. DIN EN 197
- güteüberwacht
- chromatarm gem. TRGS 613

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, staubfrei sowie anstrichfrei und saugfähig sein. Farbbeschichtungen und Staub sind zu entfernen. Geeignete Putze sind Kalk-Zement- und Zementputze sowie schalöfrier Beton. Bei sehr saugfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit einer entsprechenden Grundierung notwendig.

Bei Anwendung „Fliese auf Fliese“ ist der Untergrund gründlich zu reinigen und aufzurauen (Sandpapier usw.). Es dürfen keine Rückstände des Reinigungsmittels auf der Fliese haften.

Verarbeitung:

Zur Herstellung des Mörtels den Inhalt in Wasser einstreuen (25-kg-Gebinde in ca. 6 l) und knollenfrei verrühren. Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten nochmals kurz durchmischen und innerhalb von ca. 2 – 3 Stunden verarbeiten. Bereits angesteiften Kleber nicht mit Wasser verdünnen oder mit Trockenpulver mischen. Grundsätzlich soviel Mörtel mit grobem Kammspachtel auftragen, dass eine vollflächige Verklebung gewährleistet ist. Nicht mehr Fliesenkleber auftragen als in der Einlegezeit (ca. 30 Minuten) mit Fliesen belegt werden kann. Zur hohlraumfreien Verlegung im Dauernassbereich oder auch auf Terrassen, Balkonen und an Fassaden muss der Kleber auch auf die Rückseite der Fliese gleichmäßig aufgezogen werden. Bei Verklebung auf Fußbodenheizungen ist Folgendes zu beachten:

Die Fußbodenheizung muss mindestens 1 Tag vorher abgeschaltet und darf erst wieder nach Erhärtung des Mörtels eingeschaltet werden. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C. Frisch geklebtes Material ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (starke Sonneneinstrahlung, Frost, Niederschlag etc.) zu schützen. Bei Wandfliesen kann nach ca. 12 Stunden, bei Bodenfliesen nach ca. 24 Stunden mit der Verfugarbeit begonnen werden.

Verbrauch:

Der Verbrauch richtet sich nach dem Fliesenformat. Es werden zwischen 1,4 und 4 kg/m² benötigt.



BC-BK Fliesenkleber

Lagerung:

Trocken und sachgerecht.

Lieferform:

25-kg-Sack

Hinweis:

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe SE & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853
info@sievert.de, www.sievert.de