

## PFK Fliesenkleber

Hochwertiger Fliesenkleber für Wand- und Bodenfliesen, Steinzeug, Leichtbauplatten o. ä. Innen und außen verarbeitbar.

- C1T gemäß DIN EN 12004
- Für Wand/Boden, innen und außen
- Frost- und wasserbeständig nach Erhärtung



### Anwendung:

Fliesenkleber ist ein vielseitig einsetzbarer frostbeständiger Baukleber. Zum Kleben von Fliesen, Mosaik, Riemchen aus Steinzeug, Steingut, Spaltplatten, Klinkerplatten, Naturstein (außer Marmor), Leichtbauplatten. Auf Beton, Putz, Estrich, Leichtbau-, Gipskartonplatten und Porenbeton. Geeignet als Mittelbettmörtel sowie zum Ausgleichen kleinerer Unebenheiten. Hochwertiger, zementgebunden und hydraulisch erhärtender Verlegemörtel. Um ein nachträgliches Ausrichten der Fliesen zu ermöglichen bleibt der Verlegemörtel lange plastisch. Fliesenkleber ist nach Erhärtung witterungs-, wärme- und frostbeständig. Er ist daher sowohl für Innen- als auch für Außenarbeiten geeignet. Fliesenkleber ist chromatarm.

### Untergrund:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen sein. Stark saugende Untergründe sind vorzunässen. Farbbeschichtungen sind abzuschleifen oder abzubeizen und abzuwischen. Nicht geeignet sind unebene, flexible und durch Feuchtigkeit verformbare Bauteile, wie z. B. Holz und mürbe Putze.

### Verarbeitung:

Gebindeinhalt mit ca. 1,1 l sauberem Wasser pro 5 kg-Gebinde unter ständigem Rühren zu einem knollenfreien Mörtel anmischen. Um die gewünschte Konsistenz einzustellen ggf. nachdosieren. nach einer Reifezeit von ca. 15 Minuten nochmals aufrühren und verarbeiten. Nicht mehr Mörtel anrühren als in 2 Stunden verarbeitet werden kann. Den Fliesenkleber mit einem Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen und gleichmäßig durchkämmen. Dabei die Zahnung so wählen, dass eine vollflächige Verklebung gewährleistet ist. Nur so viel Fliesenkleber aufkämmen, dass die Fliesen immer in ein geschmeidiges Klebebett eingelegt werden können.

Die Verarbeitung sollte nicht bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter + 5 °C erfolgen. Frisch verklebte Flächen vor zu raschem Wasserentzug (z. B. durch Sonneneinstrahlung oder Zugluft), Frost und Niederschlag schützen.

### Verarbeitungs-/Erhärtungszeiten:

Die Verarbeitungszeit bei + 20° C beträgt ca. 2 - 3 Stunden. Je nach Temperatur ist der Fliesenbelag nach ca. 24 Stunden begehbare und nach 2 – 3 Tagen verfugbar.

### Verbrauch:

Der Verbrauch richtet sich nach Fliesenformat bzw. Auftragsdicke (Zahnung):

Format	Zahnung	Verbrauch
Fliesen	4 x 4 x 4 mm	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Profilierte Rückseite	6 x 6 x 6 mm	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Als Mittelbettmörtel	8 x 8 x 8 mm	≥ 4 kg/m <sup>2</sup>

### Lagerung:

## PFK Fliesenkleber

Trocken und sachgerecht.

### Zusammensetzung:

Zement, Zuschläge, Zusatzstoffe

### Lieferform:

5-kg-Beutel

25-kg-Sack

### Hinweis:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Sicherheitshinweise auf dem Sack beachten.

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.



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

Weitere Auskünfte durch:  
Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462  
Produktdatenblätter unter [sievert.de/tec-doc-probau](http://sievert.de/tec-doc-probau)