

## BENFERFLEX SEMI FLUIDE

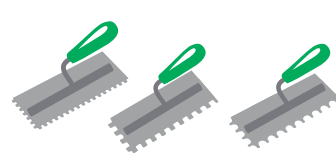
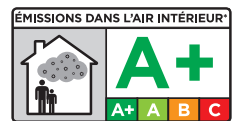
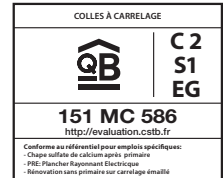
Halbflüssiger, hochflexibler Fliesenkleber



Verarbeitungszeit: 3 Stunden\*  
Verfugung 12 Std.\*  
Verbrauch: 3,5 - 5 kg/m<sup>2</sup>  
EN 12004 C2 EG S1

- Erleichtert das Verlegen von Böden
  - Ideal für die Verlegung von Grossformaten
  - Hohe Flexibilität
  - Ideal für die Verlegung im Aussenbereich
  - Ideal für beheizte Estriche
  - Spachtelbar bis zu Stärken von 15 mm
  - Getestet gemäß der europäischen Norm EN 12004, C2 EG S1
- Zertifikat CSTB: in Bearbeitung

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** BENFERFLEX SEMI FLUIDE ist ein Pulverklebstoff aus Zementen, wohlsortiertem Korngemisch und besonderen Zusatzstoffen. Konzipiert und entwickelt für eine schnelle und sichere Verlegung auf Böden von großformatigem Feinsteinzeug. Auch geeignet für nicht saugende Untergründen, sowie Mischuntergründen.



Maximale Länge grösste Fliesenseite in cm\*\*

Boden innen	Boden außen	Wand innen	Wand außen
360	120	NO	NO

Art.-Nr./Farbe

000001066/Grau

Verpackung

20 kg Sack

Verpackung/Europalette

48 Säcke/Europalette

\*\* Für detaillierte Informationen ist das technische Datenblatt des Produkts und die Tabelle Leifaden zur Auswahl von Klebern S. 196 zu konsultieren



**ANWENDUNGSBEREICHE:** Verlegung von Feinsteinzeug, nicht saugenden Einbrandfliesen und feuchtigkeitsbeständigen Natursteinen bei:

- Fußböden und Wandbeläge innen und außen
- Terrassen

**ZUGELASSENE HÖCHSTFORMATE:**

- Innenböden: Länge der größeren Fliesenseite bis zu 360 cm
- Außenböden: Länge der größeren Fliesenseite bis 120 cm

Um die Begrenzung der Formate auf Basis der Beläge und des Untergrundes zu überprüfen, siehe "Leifaden zur Auswahl".

### Technische Produktdaten

Klassifizierung gemäß EN 12004:	C2EGS1
Schüttdichte:	1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Maximale Korngröße:	0,5 mm
Lagerung und Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung, kühl und trocken
Schadstoffgefahr:	nein. Mögliche Haut- und Augenirritation bei Kontakt mit enthaltenem Zement
Entflammbarkeit:	nein
Mischungsverhältnis:	30-32 %, 7,5-8,0 l Wasser/ 25 kg Sack
Mischungskonsistenz:	flüssig-cremig
Dichte Mischung:	1,65 kg/dm <sup>3</sup>
Anwendungstemperatur:	+ 5°C bis + 35°C
Verarbeitungszeit der Mischung (Pot life):	ca. 3 Std.
Offenzeit:	30 min*
Maximale anwendbare Dicke:	15 mm
Begehbar:	nach 12 Std.*
Verfugung:	nach 12 Std.*
Nutzbarkeit:	nach 7 Tagen*
Vollkommene Aushärtung:	nach 28 Tagen*
Temperaturbeständigkeit:	von -30°C bis +90°C, Angabenermittlung bei +23° C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit