



Fliesenkleber & Ausgleichsmörtel

BAUPROFI FLECKLEBER PROFESSIONAL

Zementhaltiger Dünnbettklebermörtel, kunststoffvergütet, mit verlängerter offener Zeit und erhöhter Standfestigkeit, wasser- und frostbeständig, Grau. Zum Kleben für keramische Wand- und Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich, 25 kg.

5030001



Produktart: BauProfi Flexkleber professional ist ein zementhaltiger, grauer Fliesenkleber. Er ist kunststoffvergütet und flexibel.

Anwendungsbereich: Zum Kleben von keramischen Fliesen und Platten auf zementgebundenen Heizestrichen, gipsgebundenen Bauplatten, Gussasphalt und anderen bauüblichen Untergründen. Für Wand und Boden, innen und außen.

Produktqualität: Flexibel und wärmebeständig und daher auch geeignet auf Heizestrichen und für Feinsteinzeugfliesen (nur innen, nicht auf Heizestrichen). Mit C2TE-Qualität der EN 12004.

Untergrund: Geeignete Untergründe sind Beton, Zementestriche, Gipskarton-, Gipsfaser-, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Zement-, Kalkzementputze, zementgebundene Heizestriche. Die Untergründe müssen tragfähig, rissfrei, sauber, nicht nass, frei von Fett, Wachs, Pflegemitteln, nicht festhaftenden Anstrichen sein. Beton muss mind. 6 Monate alt sein. Zementestriche und Putze müssen ausreichend erhärtet sein. Gipsfaser-, Gipswandbauplatten, Gipsputze sind mit einer Tiefgrundierung zu behandeln. Heizestriche müssen 3 Wochen erhärtet und funktionsgeheizt sein. Die Heizung ist 2 Tage vor der Verlegung auszuschalten.

Mischen: Der Sackinhalt (25 kg) wird mit einem langsam laufenden Rührgerät in ca. 6,6 l sauberes Wasser eingerührt. Nach einer Ruhezeit von 5 Minuten wird nochmals durchgerührt.

Verarbeiten: Der Klebstoff wird mit einer Kelle auf den Untergrund aufgetragen und mit einer Zahnkelle durchgekämmt. Die Fliesen sind innerhalb von 30 Minuten einzuschieben und auszurichten, am Boden ist zusätzlich mit einem Gummihammer festzuklopfen. Im Außenbereich oder unter Wasser muss hohlraumfrei geklebt werden. Dazu wird Klebstoff zusätzlich auf die Fliesenrückseite flächig aufgetragen. Werkzeug sollte sofort mit Wasser gereinigt werden.

Verarbeitungszeit/-temperatur:

Verarbeitungszeit: ca. 5 Stunden

Offene Zeit: 30 Minuten

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C für Luft und Baukörper. Höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

Fliesen- und Plattenformat	Zahnung der Zahnkelle	Verbrauch
bis 5 cm	3 x 3 x 3 mm	ca. 1,4 kg/m ²
5 - 15 cm	4 x 4 x 4 mm	ca. 1,8 kg/m ²
10 - 20 cm mit Rückseitenprofil	6 x 6 x 6 mm	ca. 2,6 kg/m ²
über 20 cm	8 x 8 x 8 mm	ca. 3,5 kg/m ²

Aushärtung und Begehbarkeit: Begehbar und ausfugbar nach 1 Tag. Belastbar nach 7 Tagen. Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung: -25 bis 100°C. Alle Zeitangaben beziehen sich auf 20°C und 65% rel. Feuchte.