



# Fliesenkleber & Ausgleichsmörtel

## BAUPROFI AUSGLEICHSMASSE SELBSTVERLAUFEND PROFESSIONAL

BauProfi Ausgleichsmasse selbstverlaufend professional ist eine zementhaltige, graue Bodenausgleichsmasse. Zum Spachteln und Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich. Für Schichtstärken von 1-30 mm. Als Untergrund für Fliesen, Laminat, Parkett, Teppich, PVC- und andere Bodenbeläge, auch für Anstriche. Sie ist wärmebeständig und daher auch geeignet auf Heizestrichen. Die Ausgleichsmasse ist nach 2 Stunden begehbar (Schichtdicke: 10 mm), 25 kg.

5030005



**Produktart:** BauProfi Ausgleichsmasse selbstverlaufend professional ist eine zementhaltige, graue Bodenausgleichsmasse. Sie glättet unebene Bodenflächen selbsttätig.

**Anwendungsbereich:** Zum Spachteln und Ausgleichen von Bodenflächen im Innenbereich. Als Untergrund für Fliesen, Laminat, Parkett, Teppich-, PVC- und anderen Bodenbelägen, auch für Anstriche.

**Produktqualität:** Wärmebeständig und daher auch geeignet auf Heizestrichen. Für Schichtdicken von 1-30 mm. Die maximale Schichtdicke auf Gussasphalt und Fliesen beträgt 5 mm, die Mindestschichtdicke vor dem Kleben von Parkett ist 5 mm.

**Untergrund:** Geeignete Untergründe sind Beton, Porenbeton, Zementestriche, Anhydrit- und Magnesiaestriche, Gussasphalt, alte Fliesen, festhaftende Kunststoffanstriche, Trockenestriche, z.B. Gipskartonplatten. Die Untergründe müssen tragfähig, rissfrei, sauber, nicht nass, frei von Fett, Wachs, Pflegemitteln, nicht festhaftenden Anstrichen sein. Zur Vorbereitung Zementhaut mit Stahlbesen und Wasser entfernen, trocknen lassen. Die Oberflächenhaut auf Anhydrit- und Magnesiaestrichen abschleifen und den Staub absaugen. Beton, Zementestriche, Anhydrit- und Magnesiaestriche, Trockenestriche sind vor dem Ausgleichen zu grundieren. Die Grundierung entfällt bei Gussasphalt, Anstrichen, alten Fliesen. Zwischen Boden und Wand ist ein Randdämmstreifen zur Entkopplung und Verhinderung der Trittschallübertragung einzusetzen.

**Mischen:** Der Sackinhalt (25 kg) wird mit einem langsam laufenden Rührgerät in 5-6,3 l sauberes Wasser eingerührt. Die Masse darf nicht zu dünn und nicht zu dick sein. Sie soll eine sirupähnliche Konsistenz haben. Nach einer Ruhezeit von 5 Minuten wird nochmals durchgerührt. Es sollten nicht mehr als zwei Säcke auf einmal angemischt werden.

**Verarbeiten:** Die Masse wird abschnittsweise, an einer Wand beginnend ausgegossen. Bei Schichtdicken unter 3 mm wird das Material mit der Glättkelle gleichmäßig verteilt. Zwischenzeitlich sollte man den nächsten Sack anrühren und damit für genügend frisches Material sorgen, um Eimer für Eimer zügig hintereinander ausgießen zu können. Das Ineinanderfließen der Masse wird an den Stößen mit einer Glättkelle unterstützt, ggf. können eine Stachelwalze oder ein Gartenrechen verwendet werden. Die frische Masse ist vor Zugluft und Sonne zu schützen. Werkzeug sollte sofort mit Wasser gereinigt werden.

**Verarbeitungszeit/-temperatur:** Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten. Verarbeitungstemperatur: 5-30°C für Luft und Baukörper. Höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

**Bedarfsmenge:** Der Bedarf beträgt pro mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Aushärtung und Begehbarkeit:** Bei einer Schichtdicke von 10 mm nach 2 Stunden begehbar und nach 12 Stunden mit Fliesen beklebbar. Nach 24 Stunden können Anstriche oder Teppichbeläge aufgebracht werden. PVC kann nach 3 Tagen, Parkett nach 7 Tagen geklebt werden. Alle Zeitangaben beziehen sich auf 15-20°C und 65% rel. Feuchte.

**Lagerung:** Trocken lagern.

**Zur Beachtung:** Falls erforderlich kann BauProfi Ausgleichsmasse selbstverlaufend professional mit einer Schleifmaschine geschliffen werden. BauProfi Ausgleichsmasse selbstverlaufend enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Restinhalte mit Wasser anmischen und nach Erhärtung als Hausmüll oder Bauschutt entsorgen. Verpackung restentleert recyceln. Die Änderung der technischen Daten ist vorbehalten.