

Fließ- & Bodenspachtel

selbstverlaufende Ausgleichsmasse, 3 bis 25 mm



- Anwendungsbereiche:**
- Für den **Boden**.
 - Einsatzbereich **innen** und **außen**.
 - Für **Schichtdicken von 3 bis 25 mm**.
 - **Zum Ausgleich aller bauüblichen Untergründe**, z.B. Beton, Zement- und Fließestrichen, Betonroh- und Steinböden.
 - **Idealer Untergrund für Bodenbeläge**, wie Linoleum, Textil- und PVC-Belägen, Laminat, Keramik- und Naturstein.
 - **Als Nutzschiicht für einfache Belastungen** im häuslichen Bereich, z.B. Keller- und Lagerräume, Dachböden, Hobbyräume, etc., stuhlrollenfest ab 5 mm Schichtdicke.
 - **Angemischt mit Knauf Kleber- & Boden-Elast** sehr gut geeignet für den Ausgleich von **thermisch belasteten Untergründen** (z.B. Fußbodenheizungen), **alte Fliesenbeläge** oder anschließende Kork- oder Parkettverlegung.
- Produkteigenschaften:**
- **Selbstnivellierende, kunststoffvergütete**, hydraulisch erhärtende **Ausgleichsmasse**.
 - Ergibt in einem Arbeitsgang **verlegereife, porenarme, planebene Oberflächen**.
 - **Schnell erhärtend**: bereits nach 3 Stunden begehbar.
 - **Schnell belegbar**: Folgearbeiten nach 24 Stunden möglich.
 - **Spannungsarm erhärtend**: Rissbildungen sind praktisch ausgeschlossen.
 - **Frostsicher**.

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

	Knauf Fließ- & Bodenspachtel	+ Knauf Kleber- & Boden-Elast
Schichtdickenbereich:	von 3 bis 25 mm	von 3 bis 25 mm
Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur:	+5°C bis +25°C	+5°C bis +25°C
Anmischverhältnis (bez. auf 20 kg Pulver):	3,40 l Wasser	0,8 l Elast 2,60 l Wasser
Verarbeitungszeit*:	ca. 20 Minuten	ca. 20 Minuten
Raumgewicht		
▪ nass:	ca. 2,0 kg/l	ca. 2,0 kg/l
▪ trocken:	ca. 1,8 kg/l	ca. 1,8 kg/l
Aushärtezeiten*		
▪ begehbar nach:	ca. 3 Stunden	ca. 4 Stunden
▪ voll belastbar nach:	ca. 24 Stunden	ca. 24 Stunden
Belegbarkeit mit		
▪ dampfdichten Belägen***):	ca. 24 Stunden	ca. 24 Stunden
▪ dampfoffenen Belägen*:	ca. 24 Stunden	ca. 24 Stunden
Festigkeiten nach 28 Tagen (Richtwerte)		
▪ Druckfestigkeit:	25 N /mm ²	22 N /mm ²
▪ Biegezugfestigkeit:	6 N / mm ²	6 N / mm ²
Verbrauch pro m ² und mm Schichtdicke:	ca. 1,6 kg	ca. 1,6 kg
Wärmeausdehnungskoeffizient:	ca. 0,01 mm/(m · K)	ca. 0,01 mm/(m · K)
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C	-20°C bis +80°C

*Richtwerte bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

** Vor dem Verlegen dampfdichter Beläge, z.B. PVC darf die Restfeuchte maximal bei 2,5 Gew.-% liegen. Ggf. mit CM-Gerät prüfen.

Materialtechnische Daten

Materialbasis:	Trockenmörtel aus Zement, Quarz- und Kalksteinmehl, Polyvinylacetat-Copolymerisate, Celluloseether
Lagerfähigkeit:	Mindestens 18 Monate
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken
Lieferform:	20 kg PE-Schlauchbeutel
Ident.-Nummer/ EAN-Code:	Knauf Fließ- & Bodenspachtel 20 kg: 222271 / 4006379077281

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.



Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Portlandzement

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261 Einatmen von Staub vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, fest, sauber, staub- und trennmittelfrei sein. Nicht wasserfeste Anstriche und sonstige haftungsmindernde Rückstände sind zu entfernen, wasserfeste Anstriche kräftig aufzurauen.

Vor der Spachtelung sind Randdämmstreifen erforderlich, eine starre Verbindung zur Wand ist unbedingt zu vermeiden. Bauwerksbedingte Dehnungsfugen sind zu übernehmen.

Ausbrüche und Löcher mit *Knauf Reparaturspachtel* verfüllen, Risse sind mit einem geeigneten, viskosen Reaktionsharz kraftschlüssig zu verbinden.

Bei Ausgleichsarbeiten auf Flächen mit einer Fußbodenheizung darf die Heizung nicht eingeschaltet sein, der Untergrund sollte maximal 25°C warm und nicht kälter als +5°C sein.

Grundieren:

Stark saugende Untergründe, wie z.B. alte Sandsteinbeläge mit *Knauf Spezialhaftgrund* (1:4 mit Wasser verdünnt) grundieren.

Saugende Untergründe, wie z.B. Zement-, Kalziumsulfatestriche, Gips- und Gipsfaserplatten, etc. mit *Knauf Spezialhaftgrund* (gebrauchsfertig) grundieren.

Nicht oder nur schwach saugende Untergründe, wie Gussasphalt, Zementfaserplatten, etc. mit *Knauf Spezialhaftgrund* (1:2 mit Wasser verdünnt) grundieren.

Dichte Untergründe wie z.B. alte Fliesen, Terrazzo und Plattenbeläge mit *Knauf Spezialhaftgrund* (unverdünnt) grundieren.

Folgearbeiten erst nach vollständigem Austrocknen der Grundierung durchführen.

Anmischen:

Sauberes Anmachgefäß verwenden. 20 kg *Knauf Fließ- & Bodenspachtel* in 3,4 l Wasser mit einem Rührquirl mit niedriger Drehzahl (maximal 600 U/min) einrühren, bis eine knotenfreie, gleichmäßige, fließfähige Konsistenz erreicht ist.

Anmischen mit Knauf Kleber- & Boden-Elast:

Das Anmischen von *Knauf Fließ- & Bodenspachtel* mit *Knauf Kleber- & Boden-Elast* wird für den Einsatz auf Fußbodenheizungen sowie für die Verwendung als Untergrund von Parkett empfohlen.

Sauberes Anmachgefäß verwenden. 20 kg *Knauf Fließ- & Bodenspachtel* in einer Mischung aus 0,8 l *Knauf Kleber- & Boden-Elast* und 2,6 l Wasser mit einem Rührquirl mit niedriger Drehzahl (maximal 600 U/min) einrühren, bis eine knotenfreie, gleichmäßige, fließfähige Konsistenz erreicht ist.

Verarbeiten:

Knauf Fließ- & Bodenspachtel gleichmäßig aus dem Anmachgefäß auf die vollständig getrocknete, grundierte Fläche gießen und den Verlauf der Masse mit einer Kelle, Traufel oder Zahnpachtel unterstützen.

3 mm Spachteldicke sind als Untergrenze für ausreichende Fließfähigkeit und normale Festigkeitsentwicklung einzuhalten.

Es wird empfohlen, die Spachtelmasse jeweils quer zum Raum in ca. 0,5 bis 1 m breiten Streifen, startend von der der Tür gegenüberliegenden Rückwand gleichmäßig zum Eingang hin, aufzutragen. Es ist darauf zu achten, dass die Streifen frisch in frisch ineinander verlaufen. Daher ist stets für frisch angerührtes Material zu sorgen, damit der neue Streifen innerhalb von etwa 10 Minuten an den vorangegangenen Streifen angeschlossen werden kann. Um gleichmäßige Dicken zu erzielen, ist die Verwendung einer Zahnpachtel empfehlenswert. Diese Maßnahmen unterstützen den ohnehin schon sehr guten Verlauf der Spachtelmasse zusätzlich. Etwaige Übergänge zwischen den Streifen lassen sich so egalisieren noch bevor sie entstehen können.

Ergänzende Hinweise:

- *Knauf Fließ- & Bodenspachtel* nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über + 25°C verarbeiten.
- Hohe Umgebungstemperaturen bzw. erwärmter Untergrund verkürzen die Verarbeitungszeit. Die Spachtelschicht ist vor Sonneneinstrahlung und Zugluft zu schützen.
- Hohe Temperaturen des Anmachwassers verkürzen, tiefe Temperaturen verlängern das Abbinden der Spachtelmasse.
- *Knauf Fließ- & Bodenspachtel* ist bei 23°C nach etwa 3 Stunden begehbar. Eventuell notwendige Nachspachtelungen sollten unmittelbar nach der Begehbarkeit ausgeführt werden. Ist die Oberfläche bereits ausgetrocknet, muss vor der Nachspachtelung mit *Knauf Tiefengrund* grundiert werden.
- Das Ausgleichen von Holzdielen- und Spanplattenböden sollte mit *Knauf Faserflex Fließspachtel 15* erfolgen.
- Bodenbeläge können erst nach vollständiger Austrocknung auf die Spachtelschicht aufgebracht werden (frühestens nach 24 Stunden). Bei dampfopenen Belägen (z.B. keramische Fliesenbeläge, Natursteinbeläge, Kork) muss die Restfeuchte ≤ 3 Gew.-%, bei dampfdichten Belägen (z.B. Linoleum, Textilbeläge, PVC-Beläge, Laminat) $\leq 2,5$ Gew.-% liegen. Die Restfeuchte ist mit einem CM-Gerät zu bestimmen.
- Nur soviel *Knauf Fließ- & Bodenspachtel* anmischen, wie innerhalb von 20 min verarbeitet werden kann. Bereits angesteifte *Knauf Fließ- & Bodenspachtel* darf weder mit Wasser noch mit *Knauf Fließ- & Bodenspachtel Pulver* oder *Knauf Kleber- & Boden-Elast* gemischt werden.

- Zu *Knauf Fließ- & Bodenspachtel* dürfen keine anderen Materialien außer Wasser und *Knauf Kleber- & Boden-Elast* gemischt werden.
- Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf-bauprodukte.de erhältlich.

Raum für Notizen:

**Knauf Bauprodukte
GmbH & Co. KG**
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte:

Internet:

Email:

01805 / 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.)
www.knauf-bauprodukte.de
info@knauf-bauprodukte.de

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unsere Beratungszentrale. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, September 2015