

# Fließspachtel Allround

Produktträger

08/17

Selbstnivellierende, kunststoffvergütete, hydraulisch erhärtende Ausgleichsmasse.

## Einsatzbereich

Für Untergründe wie z.B. Beton, Calciumsulfat-, Zement- und Gussasphaltestriche, Zementfaser-, Gips-, Gipsfaserplatten und Trockenunterböden. Als Nuttschicht für einfache Belastungen im häuslichen Bereich, z.B. Keller- und Lagerräume, Dachböden, Hobbyräume, etc. Für Schichtdicken von 3 bis 30 mm.

Geeignet für: außen und innen, Boden.

## Produktdetails

- Verlegereife, porenarme und planebene Oberfläche in einem Arbeitsgang
- Schnell und spannungsarm erhärtend: #Bereits nach 4 Std. begehbar
- Schnell belegbar: #Folgearbeiten nach 24 Std. möglich
- Frostsicher
- Maschinell verarbeitbar



## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei 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 füllen, Risse sind mit einem geeigneten, viskosen Reaktionsharz kraftschlüssig zu verbinden. Stark saugende Untergründe, wie z.B. alte Sandsteinbeläge mit Knauf Spezialhaftgrund (1:4 mit Wasser verdünnt) grundieren. Saugende Untergründe mit Knauf Tiefengrund vorbehandeln. 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 Plattenbelege mit Knauf Spezialhaftgrund (unverdünnt) grundieren. Folgearbeiten erst nach vollständigem Austrocknen der Grundierung durchführen.

### Anmischen

Sauberes Anmachgefäß und Werkzeug verwenden. Schichtstärke von 3 bis 10 mm 4,2 Liter reines Wasser/20 kg. Schichtstärke von 10 bis 30 mm 3,6 Liter reines Wasser/20 kg. Das Anmischen des Produktes mit Knauf Kleber- und Boden-Elast wird für den Einsatz auf Fußbodenheizungen sowie für die Verwendung als Untergrund von Parkett empfohlen.

### Verarbeitung

Fließspachtel Allround gleichmäßig aus dem Anmachgefäß auf die vollständig getrocknete, grundierete Fläche gießen und den Verlauf der Masse mit einer Kelle, Traufel oder Zahnpachtel unterstützen.

## Ergänzende Hinweise

Nur soviel Fließspachtel Allround anmischen, wie innerhalb von 20 min verarbeitet werden kann. Bereits angesteifte Fließspachtel Allround darf weder mit Wasser noch mit Fließspachtel Allround Pulver oder Knauf Kleber- & Boden-Elast gemischt werden. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Lagerung

Lagerfähigkeit:	min. 12 Monate
Lagerart:	auf ebenem Untergrund
Lagerbedingungen:	kühl, trocken

## Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	5 °C – 25 °C
• Temperaturbeständigkeit	-20 °C – 80 °C
• Verbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
• Verarbeitungszeit	ca. 20 Min.
• Begehbar nach	ab ca. 4 Std.
• Vollbelastbar nach	ca. 24 Std.

## Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Trockenmörtel aus Zement; Quarzsand, Traß- und Kalksteinmehl als Zuschlagstoffe; Polyvinylacetat- Copolymerisate und Celluloseether als Stellmittel.
• Form	pulvrig
• Farbe	grau
• Geruch	geruchlos
• Biegezugfestigkeit	6 Nmm
• Druckfestigkeit	30 Nmm
• Siedepunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Schmelzpunkt in °C	>1.250
• Flammpunkt in °C	Nicht anwendbar.

## Sicherheitstechnische Daten

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen. Verunreinigte Kleidung entfernen. Haut mit viel Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Produkt reagiert alkalisch.

**Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

## Lieferform/Verbrauch

231871                      5901793356624                      10 kg

527576

5901793357980

20 kg

---

**Knauf Ges.m.b.H.**

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

**Knauf Kundenservice**

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)Internet: [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

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 unser Kundenservice. 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 Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.