

KNAUF



10/2008

Böden ausgleichen

So geht das

Bodenausgleichen glatt

NEU!



Die neue Knauf Bodenausgleichsmasse auf einen Blick:

- Selbstnivellierende, kunststoffvergütete, hydraulisch erhärtende Ausgleichsmasse
- Für Schichtdicken von 5 bis 25 mm
- Bereits nach 3 Stunden begehbar
- Zum Ausgleich aller bauüblichen Untergründe, z.B. Beton, Zement- und Fließestrichen, Betonroh- und Steinböden, Holzböden
- Idealer Untergrund für Bodenbeläge wie Linoleum, Textil- und PVC-Beläge, Laminat, Keramik- und Naturstein



Die neue Fließspachtel Faserflex 15 auf einen Blick:

- Selbstnivellierende, kunststoffvergütete, faser-armierte hydraulisch erhärtende Ausgleichsmasse
- Für Schichtdicken von 1 bis 15 mm
- Bereits nach 4 Stunden begehbar
- Zum Ausgleich von Holzuntergründen (z.B. Holzdielenböden, wasserfeste Spanplatten (V100), etc.), ein Armierungsgewebe ist nicht erforderlich
- Zum Ausgleich thermisch stark belasteter Untergründe (z.B. Böden mit Fußbodenheizungen) sowie aller bauüblichen Untergründe (z.B. Beton, Kalziumsulfat-, Zement- und Gussasphaltestriche, alte Fliesenbeläge, Zementfaser, Gips-, Gipsfaserplatten und Trockenunterböden)
- Besonders geeignet auf Heizestrichen, alten Fliesenbelägen etc. sowie als idealer Untergrund von Parkettböden.
- Als Nutzschicht für hohe Belastungen im häuslichen und eingeschränkten gewerblichen Bereich, z.B. Werkstätten, Hobbykeller, Privatgaragen, etc.



Die neue Fließspachtel *allround* auf einen Blick:

- Selbstnivellierende, kunststoffvergütete, hydraulisch erhärtende Ausgleichsmasse
- Für Schichtdicken von 3 bis 30 mm
- Bereits nach 3 Stunden begehrbar
- Zum Ausgleich aller bauüblichen Untergründe wie z.B. Beton, Kalziumsulfat-, Zement- und Gussasphaltestriche, Zementfaser-, Gips-, Gipsfaserplatten und Trockenunterböden
- Idealer Untergrund für Bodenbeläge wie Linoleum, Textil- und PVC-Beläge, Laminat, Keramik- und Naturstein
- Als Nutzschrift für einfache Belastungen im häuslichen Bereich, z.B. Keller- und Lagerräume, Dachböden, Hobbyräume, Privatgaragen (ab 15 mm Schichtdicke) etc.

Die hervorragenden Eigenschaften für alle angeführten Materialien:

- Ergeben in einem Arbeitsgang verlegereife, porenarme und planebene Oberflächen
- Folgearbeiten sind bereits nach 24 Stunden möglich
- Spannungsarm erhärtend: Rissbildungen sind praktisch ausgeschlossen
- Frostsicher, daher für innen und außen geeignet

Tipp



Für eine besonders gute Haftung empfehlen wir eine Grundierung vor dem Ausgleichen mit Knauf Spezialhaftgrund — einer Haftgrundierung für stark saugende, nicht saugende, Holz-Untergründe sowie Fliesenbeläge an Wand und Boden. Innen und Außen. Verbrauch: ca. 10 – 25 m²/kg



Zum Ausgleichen von thermisch belasteten Untergründen oder alten Fliesenbelägen die Knauf Bodenausgleichsmasse mit Knauf Kleber- und Boden-Elast anmischen!




Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung durch Knauf Ges.m.b.H., 1050 Wien, Strobachgasse 6. Titelfoto © 2008 JupiterImages Corporation. Produktfotos © Knauf.


BODAGM-DEU-A-10/08-INT-AU

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, 8940 Weißenbach

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

 +43 50 567 567

 +43 50 567 50 567

 www.knauf.at

 service@knauf.at