

Bodenausgleichsmasse

Produktträger

08/17

Selbstverlaufende, kunststoffvergütete 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 5 bis 25 mm.

Geeignet für: außen und innen, Boden.

Produktdetails

- Verlegereife, porenarme und planebene Oberfläche in einem Arbeitsgang
- Schnell und spannungsarm erhärtend
- Schnell belegbar
- Frostsicher



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. 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.

Untergrund

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

Anmischen

Bodenausgleichsmasse in sauberes, kaltes Wasser einstreuen. Schichtstärke von 5 bis 10 mm 4 Liter reines Wasser/25 kg. Schichtstärke von 10 bis 25 mm 3,5 Liter reines Wasser/25 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

Bodenausgleichsmasse gleichmäßig aus dem Anmachgefäß auf die vollständig getrocknete, grundierte Fläche gießen und den Verlauf der Masse mit einer Kelle, Traufel oder Zahnpachtel unterstützen. Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten! Durch Wasserzugabe oder Durchrühren wird Bodenausgleichsmasse nicht wieder verarbeitungsfähig.

Ergänzende Hinweise

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

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

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	5 °C – 25 °C
• Temperaturbeständigkeit	-20 °C – 80 °C
• Verarbeitungszeit	ca. 20 Min.
• Begebar nach	ab ca. 4 Std.
• Vollbelastbar nach	ca. 24 Std.

Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Trockenmörtel aus Zement; Quarzsand und Kalksteinmehl als Zuschlagstoffe; Polyvinylacetat- Copolymerisate und Celluloseether als Stellmittel.
• Form	pulvrig
• Farbe	grau
• Geruch	geruchlos
• Beschreibung	Thermische Zersetzung
• Zustandsänderung	
• Biegezugfestigkeit	6 Nmm
• Druckfestigkeit	25 Nmm
• Siedepunkt in °C	Nicht bestimmt.
• Schmelzpunkt in °C	Nicht bestimmt.
• Flammpunkt in °C	Nicht zutreffend.
• Zündtemperatur in °C	Nicht zutreffend.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Mit viel Wasser Hautstelle reinigen. Bei länger anhaltender Reizung 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 einleiten. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Produkt reagiert alkalisch.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

458401 5901793357584 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

Internet: 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.