

Ausgleichsmasse Extrem



- Selbstnivellierende, schnellabbindende Nivelliermasse zum Ausgleich von Unebenheiten von 2 – 50 mm bei Zementestrichen und Betonflächen
- Auf tragfähigen, fest verschraubten Holzfussböden, Zement- und wasserfest verleimten Holzbauplatten
- Zum Einbetten elektrischer und wassergeführter Fussboden-Heizkonstruktionen sowie nachträglich erstellter Heizestriche

Produkt

Selbstverlaufende, schnellabbindende, Nivelliermasse für tragfähige Zementestriche und Betonflächen im Innen- und geschützten Aussenbereich. Zementhaltiger Mörtel in Anlehnung an DIN EN 13813: CT-C30-F6.

Zusammensetzung

Gesteinskörnung, Zement, Kunststoffzusätze sowie Zusätze zur besseren Verarbeitung und Haftung.

Eigenschaften

- Emissionsarmer, selbstverlaufender, frostbeständiger, gut nivellierbarer und hochvergüteter Fliessspachtel zur Herstellung planebener Unterböden.
- Für alle üblichen Bodenbeläge geeignet.
- Bei Temperaturen von ca. 20 °C nach ca. 3 Stunden begehbar.
- Belegbar nach ca. 24 Stunden pro cm Schichtdicke bzw. frühestens nach 1 2 Tagen.

Anwendung

- Nivelliermasse für den flächigen Ausgleich von 2 bis 50 mm bei Bodenunebenheiten auf Fussbodenkonstruktionen.
- Zur Herstellung planebener Unterböden auf beheizten und unbeheizten Zementestrichen, Betonflächen, Holzböden und Altfliesen vor dem Verlegen von Bodenbelägen.
- Im Innen- und geschützten Aussenbereich einsetzbar.
- Untergrund zur Aufnahme von 1- und 2-komponentigen Bodenbeschichtungen.
- Zum Ausbessern von Fehlstellen.
- Zum Einbetten von Elektrofussbodenheizungen.
- Zum Einbetten dünnschichtiger, wassergeführter Fussboden-Heizkonstruktionen mit einem Rohrdurchmesser bis max. 12 mm in selbstklebenden Klick-Verlegeplatten oder Armierungsmatten.
- Zum hohlraumfreien Füllen von Estrich-Einfräsungen und flächigen Abdecken nachträglich eingebauter wassergeführter Heizkonstruktionen
- Mit Oberboden oder einer Beschichtung PKW-befahrbar (Garagenböden).
- Nicht für gewerblich genutzte Flächen geeignet.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.ch.

Technische Daten

Begehbarkeit: nach ca. 3 h je nach Schichtdicke
Belegereife: nach ca. 24 h je 10 mm Schichtdicke

Biegezugfestigkeit: \geq 6 N/mm² (nach 28 Tagen)Brandverhalten:A2 fl (nach DIN EN 13501-1)Druckfestigkeit: \geq 30 N/mm² (nach 28 Tagen)Einsatzbereich:aussen, innen, Boden

arbe: Grau

Baumit GmbH

Klassifizierung: EMICODE EC 1 Plus, sehr emissionsarm

Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten bei 20 °C

	25 kg
Mindestauftragsdicke	mind. 2 - max. 50 mm
Ergiebigkeit	ca. 14 l/Sack (2,8 m²/Sack bei 5 mm Schichtdicke)
Verbrauch	ca. 1.8 kg/m²/mm Auftragsdicke
Wasserbedarf	ca. 5.25 I/Sack (= 0,21 I/kg)

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.



20-01-25

Die Leistungserklärung ist unter www.baumit-selbermachen.com oder www.dopcap.eu unter Angabe des Kenncodes elektronisch abrufbar.



Lieferform

Papiersack, 25 kg (42 Sack pro Palette = 1.050 kg)

Lagerung

Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten. Das auf dem Gebinde abgedruckte Datum entspricht dem Produktionsdatum.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung It. Chemikaliengesetz

Siehe Sicherheitsdatenblatt unter www.baumit-selbermachen.com

Untergrund

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber und gleichmässig ausgetrocknet sein. Den Haftverbund störende Stoffe, wie Öl und Fett, mehlende Schichten und lose Teile sowie glatte Untergründe sind z. B. durch Schleifen, Fräsen oder Kugelstrahlen und nachträgliches Absaugen restlos zu entfernen. Alte, dispersionsgebundene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen, ggf. entfernen. Kleinere Abplatzungen im Estrich mit Beton- und Reparaturmörtel füllen. **Risse** vorab mit Giessharz und Estrichklammern fachgerecht schliessen. Risse dürfen keinen weiteren Bewegungen unterliegen. Die Anforderungen der DIN EN 12004 und DIN EN 13813 müssen erfüllt sein.

Saugende Untergründe mit Baumit Haftgrundierung, nicht saugende und/oder glatte Untergründe mit Baumit Supergrund vorgrundieren und ca. 24 Stunden (20 °C/65 % rel. F.) austrocknen lassen.

Vor dem Einbringen der Ausgleichsmasse ist an den aufgehenden Bauteilen ein Randdämmstreifen (Dicke ≥ 10 mm) anzubringen, um ein Hinterlaufen sowie eine Verbindung zur Wand zu verhindern.

Nicht geeignet als Untergründe sind Calciumsulfat- oder Gussasphaltestriche, Metalle, Kunststoffe oder flexible Trennlagen, wie z. B. Dämmplatten, Dämmschüttungen oder Folien.

Holzuntergründe:

Holzdielen oder wasserfest verleimte Holzbauplatten müssen kraftschlüssig und verwindungssteif mit dem Untergrund verbunden sein. Lose, knarrende oder federnde Dielen und Platten sind, z. B. durch Anschrauben, zu verbinden. Risse, Löcher etc. mit Baumit easytop Fixierkleber verfüllen, um ein Abwandern der Ausgleichsmasse zu verhindern. Holzoberflächen anschleifen, absaugen und mit Baumit Supergrund grundieren. Die gesamte Fläche mit einer Gewebelage aus Baumit Armierungsgewebe mit 10 cm Überlappung überspannen und am Boden fest tackern.

Für die weitere Aufnahme von keramischen Belägen und Naturstein, empfehlen wir ggf. vorher den Einbau einer Entkopplungsmatte unter den Plattenbelag.

Fliesenuntergründe:

Beim Aufbringen der Ausgleichsmasse auf tragfähige Altfliesen sind diese gründlich zu reinigen. Die Haftung der Fliese zum Untergrund muss für die Aufnahme der Abbindespannung einer Nivelliermasse der Festigkeitsklasse C 30 geeignet sein. Der Fliesenbelag muss trocken, seifenfrei und frei von trennenden Schichten sein. Anschliessend die Fläche mit Baumit Supergrund vollflächig und gleichmässig grundieren. Die Grundierung muss vor dem Aufbringen der Ausgleichsmasse vollständig durchgetrocknet sein.

Nachträglich auf Estrich aufgebrachte dünnschichtiger, wassergeführter Fussboden-Heizkonstruktionen mit einem Rohrdurchmesser bis max. 12 mm im Verbund (selbstklebenden-Klick-Verlegeplatten), oder zum Einbetten (Heizschlaufen auf Armierungsgewebe):

Der Untergrund ist wie oben beschrieben vorzubereiten. Danach erfolgt der Einbau des Heizsystems nach den Vorgaben des Systemherstellers. Die selbstklebenden Klick-Verlegplatten oder die Armierungsstreifen mit der werkseitig befestigter Rohrleitung müssen fest am Untergrund haften. Die Rohrleitung darf sich nicht aufstellen.

Einbau von wassergeführten Heizkonstruktionen in Estrich-Einfräsungen:

Das Einfräsen der Leitungsbahnen in den Estrichbelag sowie der Einbau des Heizsystems ist nach den Vorgaben des Systemherstellers auszuführen. Der Untergrund ist wie oben beschrieben vorzubereiten. Erst im Anschluss sind die Leitungen zu verlegen. Die Rohrleitung muss so tief in der Fräsung verlegt sein, dass die Rohre die Estrichoberfläche nicht überragen. Die gesamte Fläche muss abschliessend mit mindestens 5 mm Ausgleichsmasse Extrem überdeckt sein.



20-01-25

Verarbeitung

Ausgleichsmasse Extrem nur mit sauberem Wasser, ohne sonstige Zusätze anmischen. Wasser vorlegen, Material einstreuen und händisch mit geeignetem Werkzeug oder mit Quirl anmischen, bis eine klumpenfreie, fliessfähige Masse entstanden ist. Hierzu eignen sich am besten Rührgeräte mit speziellen Rührwendeln für Ausgleichsmassen, wie z. B. Collomix DLX. Nach ca. 5 Minuten Reifezeit nochmals kurz aufmischen.

Ausgleichsmasse Extrem ist mit allen gängigen Schnecken- oder Kolbenpumpen mit Nachmischer bei einem Durchsatz von etwa 20 - 40 l pro Minute pumpfähig. Die Konsistenzeinstellung hat dabei am Ende des Schlauchs zu erfolgen.

Je nach Auftragsdicke mit Rakel oder Glättkelle max. 50 mm dick verteilen.

Mindestschichtdicken:

- 2 mm: unter Fliesen, Teppich, PVC
- 5 mm: unter Parkett, Laminat
- 5 mm, maximal 30 mm: auf Holzböden
- 5 mm: über direkt eingebettete Elektrofussbodenheizungen
- 5 mm: über dünnschichtige, wassergeführte Fussboden-Heizkonstruktionen
- 5 mm: auf Garagenböden
- Bei Mindestschichtdicke von 2 mm darf maximal bis 30 mm Dicke ausgeglichen werden.

Ausgleichsmasse Extrem vor der Hautbildung mit einer Stachelwalze entlüften. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 30 Minuten bei 20 °C. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit.

Die Nivelliermasse sollte immer einschichtig aufgebracht werden. Ist dies nicht möglich, kann erst nach der vollständigen Austrocknung und erneuter Untergrundvorbereitung mit Baumit Hafgrundierung die nächste Schicht aufgetragen werden. Ist eine Überarbeitung der Fläche durch eine zu schlanke Konsistenz (zu viel Wasser) entstanden, muss zuerst die weiche, mehlende Schicht an der Oberfläche abgeschliffen und vollständig entfernt werden. Die maximale Dicke von 50 mm darf auch durch einen mehrlagigen Aufbau nicht überschritten werden.

Ein Nachschleifen der Böden sollte nach ca. 24 - 36 Stunden erfolgen.

Allgemeines und Hinweise

Vor zu schneller Austrocknung schützen (direkte Sonneneinstrahlung, Zugluft).

Vor dem Aufbringen von Oberböden muss bis zur vollständigen Austrocknung gewartet werden.

Funktionsheizen:

Das Funktionsheizen gemäss Aufheizprotokoll beginnt nach 24 Std. und ist für 48 Std. mit einer Vorlauftemperatur von 25 °C zu betreiben. Im Anschluss darauf ist die Temperatur der Fussbodenheizung für weitere 2 Tage auf max. 45 °C und folgend darauf für 24 Std. auf die maximale Auslegungstemperatur zu fahren.

Im Aussenbereich ist vor einer Verlegung mit Fliesen oder Platten eine Verbundabdichtung mit Baumit Dichtschlämme flexibel aufzubringen. Verbindungen zur Wand müssen durch Randstreifen o. Ä. unbedingt verhindert werden. Bleibt die Fläche ohne Belag, ist eine geeignete Abdichtung, Beschichtung oder Versiegelung aufzutragen.

Bewegungsfugen aus dem Untergrund sind in die Verlegefläche zu übernehmen.

Bei grösseren Flächen (> 15 m²) oder bei spezieller Gebäudegeometrie (z.B. Türdurchgänge, Mauervorsprünge etc.) sind Dehnfugen einzuplanen.

Bei der nachträglichen Verklebung von Parkett ist eine Mindestzugfestigkeit des Untergrundes von 1,0 N/mm² notwendig.

Ausgleichsmasse Extrem nicht überwässern, da sonst starker Festigkeitsabfall eintritt. Angesteiftes Material darf nicht noch einmal aufgerührt werden.

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Gebäudegeometrie bzw. des Untergrundes zu kleineren Haarrissen kommen kann. Diese stellen jedoch lediglich einen optischen Mangel dar und haben keinerlei Einfluss auf die Haftung bzw. Tragfähigkeit des Bodens.

Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegen.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, DIN 18352, DIN EN 13813, DIN 18353 und die Merkblätter des ZDB, TKB und BEB sind bei der Bauausführung einzuhalten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.



Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang, Tel.: 01805 648228 *