

BODEN-AUSGLEICHSMASSE



Selbstverlaufende Ausgleichmasse zum Begradigen von Böden.

Produktleistung

- I Selbstverlaufende Ausgleichmasse.
- I Glättet unebene Böden selbsttätig.
- I Auch auf Heizstrichen, Balkonen und Garagenböden (Einzelgaragen).
- I Für Schichten von 2–10 mm.
- I Als Untergrund für Fliesen- und andere Bodenbeläge.
- I Druckfest, frostbeständig und wasserfest.

Anwendungen

- I Zum Spachteln und Ausgleichen von Bodenflächen.
- I Innen und außen.
- I Mindestschichtdicke außen und für begangene und befahrene Nutzsichten: 5 mm.
- I Mindestschichtdicke als Untergrund für Bodenbeläge innen: 2 mm.

Untergründe und Vorbereitung

Geeignete Untergründe	Beton, Zementestriche.
Untergrundbeschaffenheit	tragfähig, rissfrei, sauber, trocken.
Untergrundvorbereitung	Mindestalter von Zementestrichen 4 Wochen, von Beton 6 Monate. Zementgebundene Heizestriche sollten mindestens 3 Wochen erhärtet und trockengeheizt sein. Die Heizung vor dem Ausgleichen ausschalten und danach für 7 Tage ausgeschaltet lassen. Zementhaut mit Wasser und Stahlbesen entfernen. Trocknen lassen. Alte Anstriche mit Farbabbieger entfernen. Untergründe mit LUGATO BESTE BASIS nach Packungsvorschrift grundieren. Randdämmstreifen in die Anschlussfugen zwischen Boden und Wand einsetzen.

Verarbeitung

Anmischen

Sackinhalt (30 kg) mit langsam laufendem Rührgerät in ca. 6,0 l sauberes Wasser einrühren. Die Masse darf nicht zu dünn und nicht zu dick sein. Richtig ist eine sirupähnliche Konsistenz. Nach 5 Minuten nochmals durchrühren.

Verarbeitung

bei Schichtdicken größer 5 mm mit dem Ausgleichen in einer Ecke beginnen. Material entlang einer Wand streifenweise ausgießen. Für genügend frisches Material sorgen, um Eimer für Eimer rasch hintereinander ausgießen zu können. Das Ineinanderfließen des Materials an den Stößen mit Glättkelle unterstützen. Bei Schichtdicken kleiner 5 mm Material ausgießen und glatt spachteln. Frische Masse 24 Stunden vor Zugluft und höheren Temperaturen, 7 Tage vor Feuchtigkeit schützen. Sicherheitshinweise unter „Arbeitssicherheit“ bzw. im Gefahrstofffeld auf der Verpackung beachten.

Produktdaten

Verbrauch und Ergiebigkeit

Schichtdicke	Verbrauch	Ergiebigkeit von 30 kg
2 mm	ca. 3,4 kg/m ²	ca. 8,8 m ²
5 mm	ca. 8,5 kg/m ²	ca. 3,5 m ²
10 mm	ca. 17,0 kg/m ²	ca. 1,8 m ²

Verarbeitungszeit

ca. 20 Minuten.

Verarbeitungstemperatur

5–30 °C.

Belastbarkeit

nach ca. 10 Stunden begehbar, nach ca. 2 Tagen mit Fliesen beklebbar, nach ca. 7 Tagen befahrbar oder mit PVC-Belägen und Teppichböden beklebbar, nach ca. 28 Tagen witterungs-/frostbeständig.

Inhaltsstoffe

Zemente, Füllstoffe, organische/anorganische Zusätze.

Packungsgröße

30 kg.

Lagerfähigkeit

originalverpackt ca. 12 Monate. Trocken lagern. Alle Zeitangaben bezogen auf 20 °C und 65 % rel. Feuchte. Höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit und beschleunigen das Erhärten, niedrigere verzögern das Erhärten.

Bitte beachten

I Nur in Einzelgaragen, im Außenbereich nur für begangene Flächen verwenden.

Arbeitssicherheit:



Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe (z. B. nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe)/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



GISCODE ZP1. Enthält Portlandzement. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch. Staubbildung und Mörtel-spritzer vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf anfordern.

Gefahr

Entsorgung:

Restinhalte mit Wasser anmischen und erhärten lassen. Danach als Hausmüll oder Bauschutt entsorgen. Verpackung restentleert recyceln.

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen.

Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden.

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



Responsible Care (RC) bedeutet für die chemische Industrie, verantwortlich zu handeln. Sie macht dies über eine weltweite Initiative deutlich. In zahlreichen Ländern führen Chemieverbände nationale RC-Programme durch. In der internationalen Initiative sind tausende von Unternehmen mit Millionen Mitarbeitern aktiv. Ziel ist das freiwillige Engagement, mehr als vorgeschrieben zu tun: Nachhaltigkeit fördern, Produktverantwortung zeigen, mehr Sicherheit für Werke und Nachbarschaft schaffen, den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und den Umweltschutz verbessern. LUGATO hat sich im Rahmen seiner Mitgliedschaft im Verband der deutschen chemischen Industrie zur Einhaltung dieser Zielsetzung verpflichtet.

LUGATO GmbH & Co. KG, Großer Kamp 1, 22885 Barsbüttel,
Technischer Service Tel.: (040) 69 40 7 - 222, technik@lugato.de
www.lugato.de

Copyright by LUGATO. Stand 05/2022

LUGATO