



SELBSTVERLAUFENDE BODENAUSGLEICHMASSE ZUM GLÄTTEN VON UNEBENEN BÖDEN. WASSER-, DRUCK-, UND FROSTFEST. FÜR INNEN UND AUSSEN.

Produktdetails

- Bodenausgleichsmasse begradigt selbsttätig unebene Böden.
- Selbstverlaufend, frostbeständig, wasserfest.
- Rissfrei in einer Schicht von 2 – 10 mm.
- Untergrund für Fliesen- und andere Bodenbeläge.
- Verstärkte Oberfläche und besonders gute Walkbelastbarkeit.
- Auf Beton, Zementestrichen sowie Heizestrichen, Balkonen, Terrassen und Garagenböden geeignet.

Wichtig: Untergründe mit LUGATO BESTE BASIS vorstreichen!

Anwendungen

Fließfähige Bodenausgleichsmasse zum...

- Ausgleichen und Spachteln von Bodenunebenheiten vor dem Kleben von Bodenbelägen, z. B. Fliesen, Teppichböden, PVC (Mindestschichtdicke 2 mm).
- Zum Ausgleichen und Spachteln von Unebenheiten vor dem Kleben von Parkett und Verlegen von Laminat und vor Anstrichen (Mindestschichtdicke 5 mm).
- Zum Herstellen von begehbaren oder befahrbaren Nutzsichten (Mindestschichtdicke 5 mm).

Für innen und außen.



Untergründe und Vorbereitung

Geeignete Untergründe: Beton, Zementestriche. **Untergrundbeschaffenheit:** Ausreichend erhärtet, fest, eben, tragfähig, biegesteif. Riss- und fugen-frei, trocken und sauber, frei von trennenden Substanzen oder Schichten. **Untergrundvorbereitung:** Zementhaut bei Beton und zementgebundenen Estrichen entfernen und Untergrund trocknen lassen. Vor dem Anmischen Untergründe mit Tiefgrundierung BESTE BASIS grundieren und mind. 4 Stunden trocknen lassen. In die Anschlussfugen zwischen Boden und Wand Randdämmstreifen einsetzen. Sichtbare, grobe Poren mit steif angemachter Bodenausgleichmasse abspachteln.

Untergrund	Anforderungen/Beschaffenheit	Grundieren mit BESTE BASIS
Beton	mind. 6 Monate alt.	x
Zementestriche	mind. 4 Wochen alt.	x
Heizestriche, zementgebunden	3 Wochen erhärtet, trockengeheizt. Heizung vor der Klebung ausschalten. Frühestens 8 Tage nach dem Kleben in Betrieb nehmen.	x

Verarbeitung

Anmischen: Sackinhalt (20 kg) mit langsam laufendem Rührwerk in ca. 4 l sauberes Wasser einrühren. Nach ca. 3 Minuten Reifezeit nochmals kurz durchrühren. Die Masse sollte nicht zu dünn und nicht zu dick, eine sirupartige, fließfähige Konsistenz haben.

Verarbeitung: Frische Bodenausgleichmasse abschnittsweise ausgießen und in erforderlicher Menge und Höhe auf der Fläche verschieben. Bei Schichtdicken größer 5 mm mit dem Ausgleichen in einer Ecke beginnen. Für ausreichend Frischmörtel sorgen. Das Ineinanderfließen des Materials innerhalb der Verarbeitungszeit und an den Stößen mit Glättkelle unterstützen. Bei Schichtdicken kleiner 5 mm Masse ausgießen und glatt spachteln. Frischmasse vor Zugluft, Sonne, Frost schützen. Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angaben im Gefahrstofffeld und im technischen Merkblatt beachten.

Produktdaten

Verbrauch, Ergiebigkeit, je nach Anwendung und Schichtdicke

Schichtdicke	Verbrauch	Reichweite bei 20 kg BODENAUSGLEICHMASSE
mind. 2 mm	ca. 3,4 kg/m ²	ca. 6 m ²
mind. 5 mm	ca. 8,5 kg/m ²	ca. 2 m ²
mind. 10 mm	ca. 17 kg/m ²	ca. 1 m ²

Verarbeitungszeit/-temperatur: 25 Minuten/5 – 30 °C. **Temperaturbeständigkeit nach Erhärtung:** -20 – 70 °C. **Begeh-/Belege-/Belastbarkeit:** nach frühestens 10 Stunden/nach 2 Tagen/nach 7 Tagen. **Inhaltsstoffe:** Zemente, Füllstoffe, organische/anorganische Zusätze. **Packungsgröße:** 20 kg. **Lagerfähigkeit:** originalverpackt ca. 12 Monate. Trocken lagern.

Bitte beachten

- Bei Schichtdicken unter 3 mm Masse mit Glättkelle gleichmäßig verteilen.
- Im Außenbereich nicht befahrbar und nur für begangene Flächen, nur in Einzelgaragen verwenden.
- BODENAUSGLEICHMASSE kann mehrschichtig aufgebracht werden.
- Die Gesamtschichtdicke darf die Maximalschichtdicke der jeweiligen Anwendung nicht überschreiten.

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)/Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. GHS-CODE: ZP1. Enthält Portlandzement. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch. Staubbildung und Mörtelspritzer vermeiden. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf im Internet unter www.lugato.de herunterladen.



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.

LUGATO

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