

# ROHBAUSPACHTEL AUSSEN



Macht unverputztes Mauerwerk glatt und eben, z. B. vor dem Auftragen von Dekorputzen und Anstrichen.

## Produktleistung

- | Flächenspachtel für Fassaden.
- | Für Schichten bis 20 mm.
- | Schafft den profingerechten Untergrund für Dekorputze, z. B. WEISSES HAUS, Anstriche und Fliesenbeläge.
- | Standfest, haftstark, wasserfest und frostbeständig.
- | Bereits nach 24 Stunden für Folgearbeiten nutzbar (Schichtstärke 5 mm).
- | Im Innenbereich auch in Feuchträumen einsetzbar.

## Anwendungen

1. Zum Spachteln von unverputztem Mauerwerk, z. B. Kalksandstein, Porenbeton (nur innen), vor dem Auftragen von Dekorputzen, z. B. WEISSES HAUS, oder Anstrichen (Schichtstärke 10–20 mm).
2. Zum Ausgleichen nicht flucht- und lotrecht verputzter Fassaden (Schichtstärke 5–20 mm).
3. Zum Spachteln und Glätten unebener Putz- und Betonflächen (Schichtstärke 2–5 mm).

Innen und außen.



Wohnsiedlung. Vorbereiten von Planblockmauerwerk für Dekorputze mit ROHBAUSPACHTEL AUSSEN.

## Untergründe und Vorbereitung

<b>Geeignet</b>	Mauerwerk (Kalksandstein, Porenbeton (nur innen), Ziegel), Beton, Zement-, Kalkzementputze. Für die dünn-schichtige Spachtelung im Innenbereich, z. B. auf Gipsfaser-, Gipsbau- und Gipskartonplatten, empfiehlt sich LUGATO MALERSPACHTEL.
<b>Beschaffenheit</b>	tragfähig, rissfrei, sauber, trocken, frei von trennenden Verunreinigungen, z. B. Schalöl.
<b>Vorbereitung</b>	lose Teile und Staub, Tapeten, Tapetenkleister, Farben entfernen. Mit BESTE BASIS grundieren.

## Verarbeitung



1

**Anmischen:**  
Sackinhalt (25 kg) mit langsam laufendem Rührwerk in ca. 5,5 l sauberes Wasser einrühren. Nach 5 Minuten nochmals durchrühren.



2

**ROHBAUSPACHTEL AUSSEN** mit Stahlglätter dünnlagig aufziehen. Danach frisch in frisch in der erforderlichen Schichtdicke je nach Anwendung aufziehen.



3

Nach 30–90 Minuten mit Schwamm- oder Filzbrett nacharbeiten. Dazu Schwamm- brett mit Wasser anfeuchten.



4

Oberfläche mit kreisenden Bewegungen glatt reiben. Zur Erzielung besonders glatter Oberflächen nochmals mit Stahlglätter abziehen. Werkzeug mit Wasser reinigen.

**Zu Anwendung 3 (Schichtstärken 2–5 mm):** ROHBAUSPACHTEL AUSSEN mit verdünntem BESSERER MÖRTEL anmischen. **Rezeptur:** 3 Volumenteile ROHBAUSPACHTEL AUSSEN + ca. 1 Volumenteil verdünnter BESSERER MÖRTEL. (**Verdünnung:** 1 Volumenteil BESSERER MÖRTEL + 5 Volumenteile Wasser).

## Produktdaten

<b>Verbrauch</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtstärke.
<b>Ergiebigkeit (25 kg)</b>	3,3 m <sup>2</sup> (5 mm Schichtstärke); 0,8 m <sup>2</sup> (20 mm Schichtstärke).
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5–30 °C.
<b>Verarbeitungszeit (Topfzeit)</b>	1–2 Stunden.
<b>Wartezeiten für Folgearbeiten</b>	24 Stunden (bis 5 mm Schichtstärke), 3 Tage (bei 5–20 mm Schichtstärke).
<b>Haftzugfestigkeit auf Beton</b>	1,2 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Biegezugfestigkeit</b>	1,8 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Druckfestigkeit</b>	4,5 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Inhaltsstoffe</b>	Normzement, Quarzsande, calcitische Füllstoffe, organische Additive.
<b>Packungsgrößen</b>	25 kg, 5 kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	originalverpackt ca. 18 Monate. Trocken lagern.

Alle Zeitangaben bezogen auf 15–20 °C und 65 % relativer Feuchte.

## Bitte beachten

! Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige verzögern das Erhärten.

### Arbeitssicherheit:



Gefahr

Enthält Portlandzement. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. 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/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter der Problemstoffentsorgung zuführen.

GISCODE: ZP1. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch. Staubbildung und Mörtelspritzer vermeiden. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf im Internet unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) herunterladen.

**Entsorgung:** Verpackung restentleert recyceln.

## Was Sie nicht können, können Sie fragen!

Einfach anrufen. Sie erreichen die LUGATO Experten unter: +49 (0)40 6 94 07-222



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.

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.

## Seminare

LUGATO vermittelt in Zusammenarbeit mit seinen Handelspartnern das praktische Wissen, z. B. für die Verlegung von Fliesen. Informieren Sie sich unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) oder bei Ihrem Händler vor Ort über das aktuelle Angebot an Heimwerker-Seminaren.



LUGATO GmbH & Co. KG  
D-22885 Barsbüttel  
Technischer Service Tel. +49 (0)40-69407-222  
Fax. +49 (0)40-69407-110  
Internet: [www.lugato.de](http://www.lugato.de)  
Copyright by LUGATO. Stand 04/2022

**LUGATO**