

# GLATTE SACHE



Zum Schließen von Rissen, Löchern, Fugen und Leitungsschlitzten vor dem Streichen und Tapezieren.

## Produktleistung

- | Weißer Füll- und Glättspachtel aus Alabastergips.
- | Für Ausbesserungs- und Renovierarbeiten in Haus und Bau.
- | Schließt Fugen zwischen Gipsbauplatten ohne Bewehrungsstreifen.
- | Standfest, auch in dicker Schicht von 30 mm.
- | Nach 24 Stunden überstreich- und tapezierbar.
- | Lässt sich schleifen, bohren und sägen.

**Praxistipp:** Für eilige Arbeiten, z. B. zum Einsetzen von Steckdosen, LUGATO ELEKTRIKERGIPS und für Flächenspachtelungen LUGATO MALERSPACHTEL verwenden.



Rissverschluss mit GLATTE SACHE.

## Untergründe und Vorbereitung

<b>Geeignet</b>	Gipsbau-, Gipsfaser-, Gipskartonplatten, Putze, Beton, Mauerwerk.
<b>Beschaffenheit</b>	tragfähig, rissfrei, sauber, trocken.
<b>Vorbereitung</b>	lose Teile und Staub, alte Leim- und Kalkfarben entfernen.

## Verarbeitung



**1** GLATTE SACHE mit Wasser anmischen (1,5-1,8 Volumenteile : 1 VT Wasser). Verarbeitungszeit: 1 Stunde. Vor jeder neuen Mischung Werkzeug und Gefäß reinigen.



**2** **Rissverschluss:** GLATTE SACHE mit Spachtel einbringen, verdichten und abglätten.



**3** **Steckdosenmontage:** Unterputzdose mit GLATTE SACHE einsetzen und beispachteln.



**4** **Anwendung als Glättspachtel:** GLATTE SACHE mit Spachtel in gewünschter Schichtdicke auftragen und glatt abziehen. Vor dem Anstreichen mit BES-TE BASIS grundieren.

**Ansetzen von Gipskartonplatten:** GLATTE SACHE auf die Plattenrückseite punktförmig auftragen. Platte ansetzen, ausrichten und festklopfen. Plattenfugen mit GLATTE SACHE überspachteln, ohne Bewehrungsstreifen.

## Produktdaten

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5-30 °C.
<b>Verbrauch</b>	1 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke.
<b>Schichtdicke</b>	flächig bis 5 mm, in Löchern bis 30 mm.
<b>Wartezeit für Folgearbeiten</b>	24 Stunden.
<b>Belastung von Dübeln</b>	nach 4 Stunden. Alle Zeitangaben bezogen auf 15-20 °C und rel. Feuchte 65 %.
<b>Druckfestigkeit</b>	5,8 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Biegezugfestigkeit</b>	2,2 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Haftzugfestigkeit</b>	1,6 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Inhaltsstoffe</b>	Alabaster-Modellgips, Wasserrückhaltmittel, Abbinderegulatoren.
<b>Ökologie</b>	sehr emissionsarm <sup>PLUS</sup> (EMICDOE EC 1 <sup>PLUS</sup> ).
<b>Packungsgrößen</b>	5 kg, 2 kg, 1 kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	originalverpackt ca. 12 Monate. Trocken lagern.

	
LUGATO GmbH & Co. KG Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel 07 6010	
EN 13963:2005/AC:2006 Material für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen EN 13963:4B	
Brandverhalten:	Klasse A1
Biegezugfestigkeit:	NPD
Gefährliche Substanzen:	s. Sicherheitsdatenblatt

Die Leistungserklärung kann bei Bedarf angefordert oder im Internet unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) heruntergeladen werden.

## Bitte beachten

Fugen erst verspachteln, wenn keine Längenänderungen der Platten durch Feuchte- oder Temperaturveränderungen mehr auftreten. Für Anschlussfugen LUGATO MALERACRYL verwenden.

**Arbeitssicherheit:** nicht kennzeichnungspflichtig nach GHS.

Staubentwicklung vermeiden. Kann die Atemwege und Augen reizen, z.B. Brennen, Augentränen. Bei andauerndem Handkontakt wird Handschutz empfohlen: Handschuhe aus Nitril oder nitrilbeschichteter Baumwolle.

GISCODE CP1. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf anfordern oder im Internet unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) herunterladen.

**Entsorgung:** Restinhalte mit Wasser anmischen, erhärten lassen. Als Hausmüll oder Bauschutt (Abfallschlüssel 170802) 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.



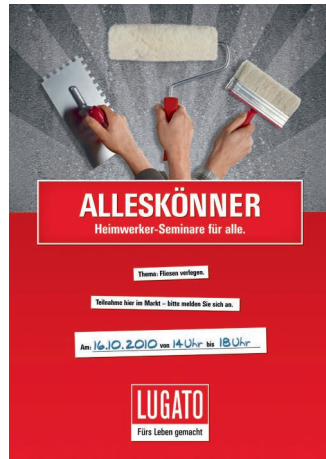
Responsible Care (RC) bedeutet für die chemische Industrie, verantwortlich zu handeln. Sie macht dies über eine weltweite Initiative deutlich. In zahlreichen Ländern führen Chemieverbände nationale RC-Programme durch. In der internationalen Initiative sind tausende von Unternehmen mit Millionen Mitarbeitern 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.

## Was Sie nicht können, können Sie fragen!

Einfach anrufen. Sie erreichen die LUGATO Experten unter: (040) 6 94 07-222.

## 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.



## Einfach selbermachen

Fragen Sie im Handel nach der Broschüre „Einfach selbermachen“. Auf über 160 Seiten mit über 1.000 Abbildungen von „Fliesen kleben“ bis „Bauwerke abdichten“. Alle Anleitungen Bild-für-Bild ganz einfach vorgestellt.



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

Copyright by LUGATO. Stand 11/2015

**LUGATO**  
Fürs Leben gemacht