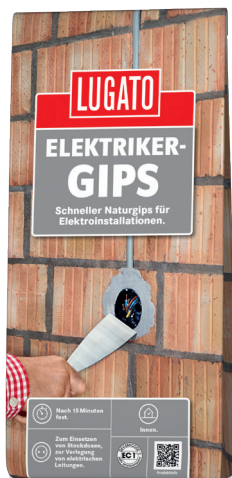


## ELEKTRIKERGIPS



Zum Einsetzen von Steckdosen und zur Verlegung von elektrischen Leitungen. Nach 15 Minuten fest.

### Produktleistung

- | Schneller Naturgips zum Montieren von Steckdosen, Verlegen von elektrischen Leitungen, Ausbessern von Stuckprofilen.
  - | Nach 15 Minuten fest.
  - | Lässt sich nach dem Erhärten schleifen, bohren, sägen, nageln.
  - | Kann bei Schichtdicken bis 2 mm nach 2 Stunden überstrichen, tapeziert oder überputzt werden.
- Wichtig:** ELEKTRIKERGIPS vor dem Überstreichen und Überputzen mit BESTE BASIS grundieren.



Neue Steckdosen. Mit ELEKTRIKERGIPS montiert.

## Untergründe und Vorbereitung

Geeignete Untergründe	Putze, Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Gipsfaser-, Gipsbau-, Gipskartonplatten.
Beschaffenheit	tragfähig, rissfrei, sauber, nicht nass, frei von trennenden Verunreinigungen, z. B. Schalöl.
Vorbereitung	lose Teile, Staub, alte Leim- und Kalkfarben entfernen. Untergründe leicht anfeuchten.

## Verarbeitung



**1** Anmischen: 1,5-2,0 Raumteile ELEKTRIKERGIPS in 1 Raumteil Wasser einstreuen und klumpenfrei rühren.



**2** Montage einer Steckdose: Hohlraum mit ELEKTRIKERGIPS auffüllen.



**3** Unterputzdose in den frischen ELEKTRIKERGIPS eindrücken. Ränder bündig spachteln.



**4** Verlegen einer elektrischen Leitung: Leitungsschlitz mit ELEKTRIKERGIPS schließen.

**Achtung:** Nur soviel Material anmischen, wie innerhalb 10 Minuten verarbeitet werden kann. Bei mehreren Ansätzen Werkzeug und Gefäß zwischendurch reinigen.

## Produktdaten

Verbrauch	1 kg/m <sup>2</sup> /mm Schichtdicke.
Verarbeitungszeit (Topfzeit)	10 Minuten.
Verarbeitungstemperatur	5-30 °C.
Schichtdicke	flächig bis 5 mm, in Löchern bis 30 mm.
Wartezeiten für Folgearbeiten	gespachtelte Flächen (2 mm Schichtdicke) können nach 2 Stunden überstrichen, überputzt, tapeziert, Dübel nach 1 Stunde belastet werden.
Inhaltsstoffe	Naturgips nach DIN 1168.
Packungsgröße	5 kg.
Lagerfähigkeit	originalverpackt ca. 12 Monate. Trocken lagern.

## Prüfzeugnis

	
<b>LUGATO GmbH &amp; Co. KG</b> Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel 13 4100	
EN 13279-1:2008 ELEKTRIKERGIPS Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung EN 13279-1:A1	
Brandverhalten:	Klasse A1
Luftschalldämmung:	NPD
Wärmedurchlass- widerstand:	NPD

## Bitte beachten

Nicht geeignet für die Verlegung von Wasserleitungen.

## Was Sie nicht können, können Sie fragen!

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

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  
Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel  
Technischer Service Tel. +49 (0)40-69407-222  
Fax. +49 (0)40-69407-110, [technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)  
Internet: [www.lugato.de](http://www.lugato.de)

Copyright by LUGATO. Stand 06/2026

