

# Elektriker-Gips

**EG 828**

Schnell erhartender Baugips für Ausbesserungs- und Installationsarbeiten. Zum Dbeln, Glätten und Fixieren im Innenbereich. Ideal zum Montieren und Setzen von Unterputzdosen und zur Verlegung von elektrischen Leitungen. Auch für Form- und Modellierarbeiten bestens geeignet.

- Innen, Wand und Decke
- Schnell erhartend: nach ca. 10 Minuten fest
- Gipsbinder nach DIN EN 13279-1
- Naturgips nach DIN 1168
- Faser- und zementfrei

**Verbrauch:** Variiert je nach Anwendungsfall



Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7782845	Beutel	5 kg	200
7782810	Eimer (2 Beutel ´ 5 kg)	10 kg	33

<b>Anwendungsgebiete</b>	Für Ausbesserungs- und Installationsarbeiten, z. B. zum Eingipsen von Unterputzdosen und elektrischen Leitungen. Auch zum Schließen von Löchern und Dübeln oder zum Ausbessern von Fehlstellen einsetzbar.
--------------------------	--

<b>Eigenschaften</b>	Sopro Elektriker-Gips bindet schnell ab und eignet sich speziell zum Eingipsen von Unterputzdosen und elektrischen Leitungen. Das Material eignet sich zudem ideal für Renovierungsarbeiten im Innenbereich.
----------------------	--

<b>Geeignete Untergründe</b>	Auf allen saugfähigen mineralischen Untergründen, wie z. B. Beton, Putz, Mauerwerk.
------------------------------	---

<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss sauber, fest und tragfähig sowie frei von Staub, losen Bestandteilen, Absandungen, Ausblühungen, Schmutz und Trennmittelrückständen sein.
-------------------------------	---

<b>Verarbeitung</b>	Sopro Elektriker-Gips wird in gewünschter Menge in sauberes Wasser eingestreut (z. B. in einem Gummibecher) und mit einer Kelle oder einem Spachtel zu einer klumpenfreien Masse angerührt und anschließend sofort aufgetragen.
---------------------	---

Nur so viel Material anmischen, wie innerhalb von 5 - 8 Minuten verarbeitet werden kann. Saugende Untergründe sind gut vorzunässen.  
Sopro Elektriker-Gips darf nicht zusammen mit zementhaltigen Produkten verarbeitet werden. Nicht im Nass- bzw. Dauernassbereich anwenden.

<b>Wasserbedarf</b>	<b>Pro Gebinde</b>	<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>
	Wasserbedarf	2,5 l - 3 l	5 l - 6 l

<b>Grundierung</b>	Sopro Grundierung: saugende Untergründe, wie Zementestriche, Beton- und Rohbetonflächen (mind. 3 Monate alt).
--------------------	---

<b>Lagerung</b>	Ca. 6 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)
-----------------	--

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5 °C bis 25 °C verarbeitbar
--------------------------------	---------------------------------

<b>Verarbeitungszeit</b>	Ca. 8 Minuten
--------------------------	---------------

<b>Zeitangaben</b>	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
--------------------	--

<b>CE-Kennzeichnung</b>	  <p>Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74   65203 Wiesbaden (Germany) www.sopro.com</p> <p>13 CPR-DE3/0828.1.deu EN 13279-1 Sopro EG 828 Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung Brandverhalten Klasse A1</p>
-------------------------	--

<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Wassergefährdungsklasse WGK 1: Schwach wassergefährdend</p> <p>GISCODE: CP1</p>
----------------------------	---

**Deutschland**

Sopro Bauchemie GmbH  
 Postfach 22 01 52  
 D-65102 Wiesbaden  
 Fon +49 611 1707-252  
 Fax +49 611 1707-250  
 Mail info@sopro.com

**Schweiz**

Sopro Bauchemie GmbH  
 Bierigutstrasse 2  
 CH-3608 Thun  
 Fon +41 33 334 00 40  
 Fax +41 33 334 00 41  
 Mail info\_ch@sopro.com

**Österreich**

Sopro Bauchemie GmbH  
 Lagerstraße 7  
 A-4481 Asten  
 Fon +43 72 24 67141-0  
 Fax +43 72 24 67141-0  
 Mail marketing@sopro.at

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon +49 611 1707-111  
 Fax +49 611 1707-280  
 Mail anwendungstechnik@sopro.com

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon +49 611 1707-170  
 Fax +49 611 1707-136  
 Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: [www.sopro.com](http://www.sopro.com)! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.