

## Technische Produktinformation

Spachtelmassen, Putze, Blitzzement und Montagekleber

# Sopro EG 828

## Elektriker-Gips

EG 828



**Schnell erhärtender Baugips für Ausbesserungs- und Installationsarbeiten. Zum Dübeln, 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 erhärtend: nach ca. 10 Minuten fest
- Gipsbinder nach DIN EN 13 279-1
- Naturgips nach DIN 1168
- Faser- und zementfrei
- Nicht mit Zement mischbar!

**Verbrauch: Variiert je nach Anwendungsfall**

Lieferform		Gebinde/Palette	Palettengewicht
Eimer	10 kg	33	330 kg
Beutel	5 kg	200	1000 kg

<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>Grundierung</b>	Sopro Grundierung: saugende Untergründe, wie Zementestriche, Beton- und Rohbetonflächen (mind. 3 Monate alt).		
<b>Verarbeitung</b>	Sopro Elektriker-Gips wird in gewünschter Menge in sauberes Wasser eingestreut (z. B. in einem Gummibecker) 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>Je Gebinde</b>	<b>10 kg</b>	<b>5 kg</b>
	Wasserbedarf	5 l - 6 l	2,5 l - 3 l
<b>Lagerung</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 6 Monate lagerfähig.		
<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>Hinweise zu Ihrer Sicherheit</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. GISCODE CP 1		

**CE-Kennzeichnung**



## 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](mailto: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](mailto:info_ch@sopro.com)

## Österreich

Sopro Bauchemie GmbH  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten  
Fon +43 72 24 67141-0  
Fax +43 72 24 67181  
Mail [marketing@sopro.at](mailto:marketing@sopro.at)

## Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111  
Fax +49 611 1707-280  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

## Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170  
Fax +49 611 1707-136  
Mail [objektberatung@sopro.com](mailto: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.