

## Elektriker-Gips

EG 828






Schnell erhärtender Baugips für Ausbesserungs- und Installationsarbeiten. Zum Dübeln, Glätten und Fixieren im Innenbereich. Ideal zum Montieren und Setzen von Unterputzdosens und zur Verlegung von elektrischen Leitungen. Auch für Form- und Modellierarbeiten bestens geeignet.

- Innen
- Schnell erhärtend: nach ca. 10 Minuten fest
- Gipsbinder nach DIN EN 13279-1
- Naturgips nach DIN 1168
- Faser- und zementfrei

Bedarf: variiert je nach Anwendungsfall



Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7782845	Beutel 5 kg	200	1.000 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>Grundierung</b>	Sopro Grundierung: saugende Untergründe, wie Zementestriche, Beton- und Rohbetonflächen (mind. 3 Monate alt).						
<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>	<p>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.</p> <p>Nur so viel Material anmischen, wie innerhalb von 5 - 8 Minuten verarbeitet werden kann. Saugende Untergründe sind gut vorzunässen.</p> <p>Sopro Elektriker-Gips darf nicht zusammen mit zementhaltigen Produkten verarbeitet werden. Nicht im Nass- bzw. Dauernassbereich anwenden.</p>						
<b>Wasserbedarf</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pro Gebinde</th> <th>5 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>2,5 l - 3 l</td> </tr> </tbody> </table>	Pro Gebinde	5 kg	Wasserbedarf	2,5 l - 3 l		
Pro Gebinde	5 kg						
Wasserbedarf	2,5 l - 3 l						
<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>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">CE</td> <td>             Sopro Bauchemie GmbH            Biebricher Straße 74   65203 Wiesbaden (Germany)            www.sopro.com         </td> </tr> <tr> <td>           13            CPR-DE3/0828.1.deu            EN 13279-1            Sopro EG 828            Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung         </td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Klasse A1</td> </tr> </table>		CE	 Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74   65203 Wiesbaden (Germany) www.sopro.com	13 CPR-DE3/0828.1.deu EN 13279-1 Sopro EG 828 Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung	Brandverhalten	Klasse A1
CE	 Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74   65203 Wiesbaden (Germany) www.sopro.com						
	13 CPR-DE3/0828.1.deu EN 13279-1 Sopro EG 828 Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung						
Brandverhalten	Klasse A1						
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.</p> <p>Wassergefährdungsklasse: WGK 1 Schwach wassergefährdend</p> <p>GISCODE: CP1</p>						

## **Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon +43 31 52 47 11 - 251  
Mail [anwendungstechnik@sopro.at](mailto:anwendungstechnik@sopro.at)

## **Service-Hotline Objektberatung**

Fon +43 31 52 47 11 - 251  
Mail [objektberatung@sopro.at](mailto:objektberatung@sopro.at)

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.at](http://www.sopro.at)! 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.