

Technische Produktinformation

Spachtelmassen | Putze

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 13279-1
- Naturgips nach DIN 1168
- Faser- und zementfrei

Verbrauch: Variiert je nach Anwendungsfall



Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7782810	Eimer (2 Beutel á 5 kg) 10 kg	33	330 kg
7782845	Beutel 5 kg	200	1.000 kg

Anwendungsgebiete	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.								
Eigenschaften	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.								
Geeignete Untergründe	Auf allen saugfähigen mineralischen Untergründen, wie z. B. Beton, Putz, Mauerwerk.								
Grundierung	Sopro Grundierung: saugende Untergründe, wie Zementestriche, Beton- und Rohbetonflächen (mind. 3 Monate alt).								
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss sauber, fest und tragfähig sowie frei von Staub, losen Bestandteilen, Absandungen, Ausblühungen, Schmutz und Trennmittelrückständen sein.								
Verarbeitung	<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. Sopro Elektriker-Gips darf nicht zusammen mit zementhaltigen Produkten verarbeitet werden. Nicht im Nass- bzw. Dauernassbereich anwenden.</p>								
Wasserbedarf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pro Gebinde</th> <th>5 kg</th> <th>10 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>2,5 l - 3 l</td> <td>5 l - 6 l</td> </tr> </tbody> </table>	Pro Gebinde	5 kg	10 kg	Wasserbedarf	2,5 l - 3 l	5 l - 6 l		
Pro Gebinde	5 kg	10 kg							
Wasserbedarf	2,5 l - 3 l	5 l - 6 l							
Lagerung	Ca. 6 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)								
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis 25 °C verarbeitbar								
Verarbeitungszeit	Ca. 8 Minuten								
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.								
CE-Kennzeichnung	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">CE</td> <td> Sopro 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 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 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								
Sicherheitshinweise	Komponente A Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. ADR-Verpackungsgruppe: NA Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend GISCODE: CP1								

Komponente B
ADR-Verpackungsgruppe: NA

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! 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.