



SAKRET Bau- und Hobbygips

Mineralisches Bindemittel
Gips gemäß DIN EN 13279-1

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Zur schnellen Montage und Fixierung von z. B. Elektroleitungen und Steckdosen • Zum schnellen Verschließen von z. B. Löchern, Schlitzern, Ausbrüchen usw. 										
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> • Für Wand und Decke • Für innen 										
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Universell einsetzbar • Schnell erhärtend • Gießfähig • Geschmeidig • Nahezu auf Null ausziehbar 										
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+ 5 °C bis + 25 °C</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>- 20 °C bis + 80 °C</td> </tr> <tr> <td>Anmachwasser</td> <td>pro 1 kg ca. 0,5 - 0,66 l</td> </tr> <tr> <td>Reifezeit</td> <td>ca. 2 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 20 Minuten</td> </tr> </table>	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C	Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C	Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,5 - 0,66 l	Reifezeit	ca. 2 Minuten	Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C										
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C										
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,5 - 0,66 l										
Reifezeit	ca. 2 Minuten										
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten										
Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig und formstabil sein. • Staub, lose Teile, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel vom Untergrund entfernen. • Zu bearbeitende Untergründe oder Flächen vornässen. 										

Verarbeitung:

- Zum Anmischen des Materials wird sauberes und kaltes Wasser in ein Gefäß gegeben und das Material langsam eingestreut.
- Das Material kurz durchweichen lassen und anschließend wird das Material homogen und knollenfrei durchgemischt.
- Nach der Reifezeit (siehe technische Daten) muss der Frischmörtel noch einmal gründlich durchgemischt werden.
- Nicht mit Fremdmaterial mischen.
- Für Modellierarbeiten kann der Gips ca. 3- 8 Minuten gegossen werden.

Nachbehandlung:

- Eine Nachbehandlung ist erst nach Austrocknung möglich.
- Anstriche und andere Nachbehandlungen erst nach Austrocknung, wenn der Gips seinen vollständigen Weißgrad erreicht hat.
- Im Modellbau ist das Anstreichen mit Dispersions-, Latex-, Öl- oder Lackfarben möglich. Keine Kalk- oder Wasserfarben verwenden.
- Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.
- Für das Anmischen und Verarbeiten des Mörtels ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen.

Lagerung:

- Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).
- Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und innerhalb kürzester Zeit zu verarbeiten.

Entsorgung:

- Ausgehärtetes Material der Verwertung in Bauschutt-Aufbereitungsanlagen oder einer Deponierung zuführen (je nach örtlicher Genehmigungssituation Deponieklassen 1 und 2 gemäß TA Siedlungsabfall). Restlos entleerte Papiersäcke übernimmt entsprechend dem aufgedruckten Symbol Ihr regionaler Entsorgungspartner.
- Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.

Hinweise:

- Der Materialverbrauch richtet sich nach der Beschaffenheit des Untergrundes sowie dem verwendeten Werkzeug.
- Gips ist ein Naturprodukt, das erst nach vollständiger Austrocknung seinen natürlichen Weißgrad erreicht.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und im Internet unter <http://www.heimwerker.sakret.de>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferung Bau- und Hobbygips:

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-
weiß	nach Bedarf	1,5 kg Beutel	12 St./Karton	-802953
weiß	nach Bedarf	5 kg Beutel	4 St.	-670309
weiß	nach Bedarf	10 kg Sack	1 St.	-632413

