

# RAW Elektrikergips

## Montagegips A1 nach DIN EN 13279-1

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen</li> <li>• Wand und Decke</li> </ul>								
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur schnellen Montage und Fixierung von Elektroleitungen, Steckdosen, u.a.</li> <li>• Zum schnellen Verschließen von Löchern, Schlitzen und Ausbrüchen.</li> </ul>								
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr schnell erhärtend</li> <li>• Leicht zu verarbeiten</li> <li>• Universell einsetzbar</li> <li>• Nahezu auf null ausziehbar</li> </ul>								
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gips</li> </ul>								
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Wasserzugabe</td> <td>ca. 0,5 bis 0,7 Liter pro kg</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>in Minuten 10</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+ 5°C bis + 25°C</td> </tr> <tr> <td>Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1</td> <td>A1</td> </tr> </table>	Wasserzugabe	ca. 0,5 bis 0,7 Liter pro kg	Verarbeitungszeit	in Minuten 10	Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25°C	Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1	A1
Wasserzugabe	ca. 0,5 bis 0,7 Liter pro kg								
Verarbeitungszeit	in Minuten 10								
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25°C								
Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1	A1								
<b>Untergrund</b>	<p>Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, frostfrei und trocken sein. Minderfeste Oberflächenschichten, Staub, lose Teile, Farbreste u. ä. sind zu entfernen. Die zu bearbeitenden Untergründe und Flächen vornässen.</p>								
<b>Verarbeitung</b>	<p>Zum Anmischen das Material in ein sauberes Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser langsam einstreuen. Das Material kurz einsumpfen lassen und anschließend manuell homogen und knollenfrei durchmischen. Nur so viel Material anmischen, wie innerhalb von 6-10 Minuten verarbeitet werden kann.</p> <p>Danach das Material mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. einem Spachtel auftragen.</p> <p>Nachfolgende Anstriche und andere Nachbehandlungen erst nach vollständiger Austrocknung.</p>								
<b>Nachbehandlung</b>	<p>Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (&gt;25°C) und zu niedrigen (&lt;5°C) Temperaturen schützen.</p>								
<b>Verbrauch</b>	<p>Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck:</p> <p>ca. 1,0 kg pro m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke.</p>								

# RAW Elektrikergips

## Montagegips A1 nach DIN EN 13279-1

<b>Lieferform</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 kg Papierbeutel</li></ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.</li><li>• Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.</li><li>• Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und das Material ist innerhalb kürzester Zeit aufzubrauchen.</li></ul>
<b>Entsorgung</b>	<p>Gipsabfälle und sonstige mineralische Leichtbaustoffe sind unter dem Abfallschlüssel 17 08 02 zu entsorgen.</p> <p><b>Gebinde bitte restlos entleeren – wird recycelt.</b></p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.</li><li>• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li><li>• Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.</li></ul>
<b>Sonstige Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die technischen Daten beziehen sich auf + 20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.</li><li>• Für das Verarbeiten des Materials ist nur sauberes Werkzeug zu benutzen.</li><li>• Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.</li></ul>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter 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 kaufvertragliche 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. Stand: August 2020