

# SAKRET Reparaturmörtel

Zementgebundener Reparaturmörtel zum Ausbessern von Ausbrüchen oder Löchern



- Mauermörtel M 10 nach DIN EN 998-2
- Putzmörtel GP, CS IV - W<sub>C0</sub> nach DIN EN 998-1



<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für innen und außen (außen: nur Wand)</li> <li>• Für Wand und Boden</li> </ul>																						
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Ausbessern und Verfüllen von Löchern, Ausbrüchen sowie für kleinere Reparaturarbeiten.</li> </ul>																						
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Untergrundhaftung</li> <li>• Hohe Abriebfestigkeit</li> <li>• Stoßfest</li> <li>• Atmungsaktiv</li> <li>• ca. 2 Stunden verarbeitbar</li> <li>• Frostbeständig</li> </ul>																						
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genormte/ zugelassene Bindemittel</li> <li>• Ausgesuchte Gesteinskörnung - DIN EN 12620</li> <li>• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> </ul>																						
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>ca. 0,14–0,17 l/kg Trockenmörtel</td> </tr> <tr> <td>Reifezeit</td> <td>ca. 3 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 2 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+ 5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Begehbarkeit</td> <td>nach ca. 4 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit nach 28 Tagen</td> <td>≥ 10 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Verlegereife Fliesen</td> <td>nach ca. 24 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit</td> <td>≥ 3,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Haltbarkeit</td> <td>12 Monat(e)</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm</td> </tr> <tr> <td>Schichtdicke</td> <td>ca. 1–100 mm</td> </tr> </table>	Wasserbedarf	ca. 0,14–0,17 l/kg Trockenmörtel	Reifezeit	ca. 3 Minute(n)	Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunde(n)	Verarbeitungstemperatur	+ 5–30 °C	Begehbarkeit	nach ca. 4 Stunde(n)	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	Verlegereife Fliesen	nach ca. 24 Stunde(n)	Biegezugfestigkeit	≥ 3,5 N/mm <sup>2</sup>	Haltbarkeit	12 Monat(e)	Materialverbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	Schichtdicke	ca. 1–100 mm
Wasserbedarf	ca. 0,14–0,17 l/kg Trockenmörtel																						
Reifezeit	ca. 3 Minute(n)																						
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunde(n)																						
Verarbeitungstemperatur	+ 5–30 °C																						
Begehbarkeit	nach ca. 4 Stunde(n)																						
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>																						
Verlegereife Fliesen	nach ca. 24 Stunde(n)																						
Biegezugfestigkeit	≥ 3,5 N/mm <sup>2</sup>																						
Haltbarkeit	12 Monat(e)																						
Materialverbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm																						
Schichtdicke	ca. 1–100 mm																						

# SAKRET Reparaturmörtel

Zementgebundener Reparaturmörtel zum Ausbessern von Ausbrüchen oder Löchern



Brandverhalten DIN EN 13501-1

A1 (nicht brennbar)

<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p>Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, frostfrei, trocken und frei von Rissen sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen entfernt werden. Bei saugenden Untergründen mattfeucht vornässen und ggf. mit SAKRET Universalgrundierung vorstreichen. Den untergrundabhängigen Verdünnungsgrad der Grundierung entnehmen Sie bitte dem entsprechenden technischen Merkblatt, abrufbar im Internet unter <a href="http://www.heimwerker.sakret.de">www.heimwerker.sakret.de</a>.</p> <p>Der Untergrund muss gipsfrei sein, d.h., dass mit dem SAKRET Reparaturmörtel keine Gipsputze oder stark vergipste Mauerwerke ausgebessert werden dürfen.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Zum Anmischen des Materials wird sauberes und kaltes Leitungswasser in ein Gefäß gegeben und das Material langsam eingestreut. Anschließend wird das Material homogen und knollenfrei durchgemischt und auf Verarbeitungskonsistenz eingestellt. Hierfür empfiehlt sich ein Rührgerät mit 600 U/min. mit einem Wendel- oder Doppelscheibenrührer. Den Frischmörtel auf den vorbereiteten Untergrund mit einer Kelle anwerfen oder eindücken und mit einem geeigneten Werkzeug abziehen und angleichen.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	<p>Das abbindende Produkt vor Regen, Zugluft sowie zu hohen (&gt; 30 °C) und zu niedrigen (&lt; 5 °C) Temperaturen schützen. Direkte Sonneneinstrahlung im Innen- und Außenbereich durch geeignete Maßnahmen wie z.B. Abschattung vermeiden.</p>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die 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. Herstelldatum siehe Gebindeaufdruck.</li> <li>• Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und das Material innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.</li> </ul>
<b>Entsorgung</b>	<p>Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen. Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zement reagiert mit Feuchtigkeit oder Anmachwasser alkalisch; deshalb sind Hautreizungen, Reizungen der Atmungsorgane, bzw. Verätzungen von Schleimhäuten (z.B. Augen) möglich. Augenkontakt und langfristigen Hautkontakt unbedingt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und die betroffene Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.</li> <li>• Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen</li> <li>• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li> <li>• Chromatarm gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH), GHS-CODE ZP1.</li> <li>• Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, abrufbar im Internet unter <a href="http://www.heimwerker.sakret.de">www.heimwerker.sakret.de</a>.</li> </ul>

# SAKRET Reparaturmörtel



Zementgebundener Reparaturmörtel zum Ausbessern von Ausbrüchen oder Löchern

## Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- Außer dem Anmachwasser darf dem Frischmörtel keine weiteren Bestandteile, wie z. B. Zuschläge, Zusatzstoffe und Zusatzmittel hinzugegeben werden.
- Für das Anmischen und Verarbeiten des Materials ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen.
- Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und 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.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

## Lieferung Reparaturmörtel

Optik / Farbe			EAN / GTIN
grau	10 kg Sack	1 Stück	4005813616017
grau	25 kg Sack	42 Stück auf Palette	4005813616024