



SAKRET Schnellmörtel

Zementgebundener Spezialmörtel für die Sofortmontage und Schnellreparatur.

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für Wand, Decke und Boden • Für innen und außen 						
Eignung	Zum Verdübeln, Verankern und Befestigen von z. B. elektrischen Leitungen, Torbefestigungen, Balkonen und Treppengeländern in Beton und Mauerwerken.						
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Hohes Haftvermögen • Hohe Früh- und Endfestigkeit • Frostbeständig 						
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Genormte/ zugelassene Bindemittel • Ausgesuchte Gesteinskörnung - DIN EN 13139 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 						
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Anmachwasser</td> <td>ca. 0,22 Liter pro kg Trockenmörtel</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 3 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+5 °C bis +25 °C</td> </tr> </table>	Anmachwasser	ca. 0,22 Liter pro kg Trockenmörtel	Verarbeitungszeit	ca. 3 Minuten	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Anmachwasser	ca. 0,22 Liter pro kg Trockenmörtel						
Verarbeitungszeit	ca. 3 Minuten						
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C						
Untergrundvorbereitung	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 www.heimwerker.sakret.de .						
Verarbeitung	<p>Zum Anmischen des Materials wird zuerst sauberes und kaltes Leitungswasser in ein sauberes Mischgefäß gegeben und danach das Material langsam eingestreut. Anschließend beides unter ständigem Rühren mit einem geeigneten Rührwerk klumpenfrei und homogen durchmischen. Empfohlen wird bei manueller Verarbeitung ein Rührgerät mit ca. 600 UPM mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer. Nur so viel Mörtel auf einmal anmischen, wie in ca. 3 Minuten verarbeitet werden kann.</p> <p>Den Mörtel mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Spachtel oder Maurerkelle) gleichmäßig mit leichtem Druck in den Bereich, wo das Bauteil befestigt wird und um das Bauteil selber anbringen. Anschließend an die umlaufende Fläche angleichen. Bei Befestigung von Kabeln und dergleichen, eine geringe Menge</p>						

Mörtel auf den Untergrund auftragen und das Kabel leicht eindrücken.

Nachbehandlung	Das abbindende Produkt vor Regen, Zugluft sowie zu hohen (> 25 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen. Direkte Sonneneinstrahlung im Innen- und Außenbereich durch geeignete Maßnahmen wie z.B. Abschattung vermeiden.
Verbrauch	Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, sowie der Anwendung und der Schichtdicke.
Sonstige Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none">• Die Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.• Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.• Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und das Material innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
Entsorgung	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen. Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none">• 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 Kontakt 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 mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.• Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.• Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, GHS CODE ZP1• Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, abrufbar im Internet unter 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.

Stand: 12.03.2018

Lieferung Schnellmörtel:

Optik	Verbrauch	Bestelleinheit Gebinde	Liefereinheit Menge	EAN 4005813-
		1 kg Beutel	10 St./Karton	670217
grau	Nach Bedarf	5 kg Beutel	1 St.	670224
		10 kg Sack	1 St.	600221

