

SAKRET Verfüllmörtel

Zementgebundener Quellmörtel zum kraftschlüssigen Verfüllen



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand, Boden und Decke 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum spielfreien und kraftschlüssigen Unterfüllen von Stürzen und zum Verfüllen von Stahlzargen und Fertigteulfugen. 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Lange Verarbeitungszeiten • Quellend • Frostbeständig • Standfest • Gute Haftung • Nicht brennbar 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Spezialzement - DIN EN 197 • Ausgesuchte Gesteinskörnung - DIN EN 13139 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 	
Technische Daten		
	Schichtdicke	6,0–40,0 mm (Sockelüberstand)
	Wasserbedarf	ca. 0,15 l/kg Trockenmörtel
	Körnung	bis 2,0 mm
	Quellmass	ca. 2,0 % (freie Volumenzunahme)
	Verarbeitungstemperatur	+ 5,0–30,0 °C
	Verarbeitungszeit	ca. 90,0 Minute(n)
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 10,0 N/mm ²
	Haltbarkeit	12,0 Monat(e)
	Ergiebigkeit	ca. 0,7 l/kg
	Materialverbrauch	nach Bedarf
	Baustoffklasse DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)

SAKRET Verfüllmörtel



Zementgebundener Quellmörtel zum kraftschlüssigen Verfüllen

Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig und frei von Rissen sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. Ä.) müssen entfernt, extrem dichte oder glatte Untergründe müssen aufgeraut werden.</p> <p>Den Untergrund vor dem Aufbringen des SAKRET Verfüllmörtel ausreichend vornässen. Trennende Wasserfilme auf der Oberfläche sind aber zu vermeiden.</p>
Verarbeitung	<p>In ein sauberes Mischgefäß werden ca. zwei Drittel der angegebenen Wassermenge vorgelegt und unter ständigem Rühren mit einem geeigneten Rührwerk der SAKRET Verfüllmörtel dazugegeben. Empfohlen wird bei manueller Verarbeitung ein Rührgerät mit ca. 600 UPM mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer. Anschließend die restliche Wassermenge zur KonsistenzEinstellung hinzugeben, so dass ein klumpenfreier, homogener Mörtel entsteht.</p> <p>Den Hohlraum von einer Seite kontinuierlich und ohne Absetzen mit einem geeignetem Werkzeug (z.B. Spachtel) verfüllen und ggf. durch Rütteln und Stampfen verdichten. Den Mörtelüberstand so gering wie möglich halten (<50mm). Die angegebenen Schichtdicken beziehen sich auf den Sockelüberstand, einbindende Bauteile unterliegen keiner Beschränkung bezüglich der Verfüllhöhe. In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.</p>
Nachbehandlung	<p>Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.</p> <p>Freistehende Oberflächen für mindestens 3 Tage vor zu schnellem Austrocknen schützen. Hierzu hinterlüftete Folien o.ä. auflegen oder die Oberfläche mit leichtem Sprühnebel feucht halten.</p>
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	<p>Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.</p> <p>Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.</p>

SAKRET Verfüllmörtel



Zementgebundener Quellmörtel zum kraftschlüssigen Verfüllen

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 sofort mit viel Wasser und Seife waschen und die beschmutzte Kleidung vor dem nächsten Tragen reinigen. 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, Giscode ZP1. • Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, abrufbar im Internet unter www.heimwerker.sakret.de.
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. • Für das Anmischen und Verarbeiten des Materials ist nur sauberes 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, 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.

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 Verfüllmörtel					
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN	
grau	nach Bedarf	10 kg Sack	1 Stück	4005813664025	