Vielseitig einsetzbarer Universalmörtel für verschiedenen Einsatzbereichen





Anwendung				
	Für innen und außen Für Wand und Boden			
Eignung				
	 zum Versetzen von Garten und Gehwegplatten zum Versetzten von Rand steinen, Schächten und Betonteile aller Art zum Ausfugen und Mauern von Beton- und Natursteinen im Aussenbereich zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflasterflächen, für Natursteine und Betonsteine zum Verfugen von Alt- und Neupflaster zur Herstellung kleiner Betonarbeite zur Herstellung von kleineren Zementüberzügen 			
Eigenschaften				
	 vielseitig einsetzbar plastisch bis schlämmbar zu verwenden frostwiderstandsfähig witterungsbeständig geschmeidig wasserfest gut bearbeitbar angenehme und einfache Verarbeitung durch Rundzuschläge leicht zu Reinigen normal erhärtend 			
Materialbasis				
	 Spezielle Kunstharz-Bindemittel Ausgesuchte Gesteinskörnung - DIN EN 13139 			

Vielseitig einsetzbarer Universalmörtel für verschiedenen Einsatzbereichen



Technische Daten Allgemein				
	Wasserbedarf	ca. 0,16 I/kg plastisch		
	Wasserbedarf	ca. 0,18 l/kg schlämmbar		
	Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde(n)		
	Begehbarkeit	nach ca. 24 Stunde(n)		
	Belastbarkeit	ca. 7 Tag(en)		
	Schichtdicke	ca. 10–40 mm		
Technische Daten: Verbrauch zum				
Mauern	Materialverbrauch 	ca. 1,56 l/kg Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richt- werte, die im Einzelfall abweichen können.		
Technische Daten: Verbrauch zum				
Verfugen	Materialverbrauch 	ca. 1,56 l/kg Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richt- werte, die im Einzelfall abweichen können.		
Technische Daten: Verbrauch zum				
Überziehen	Materialverbrauch 	ca. 1,56 l/kg Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richt- werte, die im Einzelfall abweichen können.		
Vorbereitung				
	 Bei stark saugfähigen Steinen und/oder ungünstigen Umgebungsbedingungen ist ein vorzeitiger und zu hoher Wasserentzug aus dem Mörtel durch Vornässen der Steine oder andere geeignete Massnahmen einzuschränken. Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z.B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u.ä.) sind rückstandslos zu entfernen. Die Steine müssen frostfrei und frei von Verunreinigungen sein. extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämmen und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt bzw. aufgeraut werden. Bei einer Pflästerung ist folgendes zu beachten: Bei befahrenen Flächen und entsprechend hoher Belastung (Befahrung) wird das Pflaster in ein ausreichend tragfähiges und drainfähiges Mörtelbett (z.B. Pflasterbettungsmörtel) verlegt. Um eine gute Haftung zu gewährleisten, ist eine Fugentiefe von mindestens 4 cm einzuhalten. Die zu bearbeitende Fläche ist sorgfältig vorzunässen, so dass zum Zeitpunkt des Einbringens des Produktes keine Saugfähigkeit des Pflasters an der Oberfläche vorhanden ist. 			

Vielseitig einsetzbarer Universalmörtel für verschiedenen Einsatzbereichen



Verarbeitung	
	 Den Sackinhalt in einem sauberen Mischgefäss klumpenfrei und homogen mit sauberem Leitungswasser vermischen. Bei maschineller Verarbeitung wird eine Bohrmaschine oder Rührgerät mit ca. 600 UPM mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer empfohlen. Wasserzugabe je nach Konsistenzbereich (siehe hierzu technische Daten) Darauf achten, dass der Mörtel innerhalb von 1 Stunde zu verarbeiten ist. Sakret Universal Gartenmörtel je nach Anwendung verarbeiten. die Verarbeitungstemperatur liegt bei +5 °C bis +30 °C Bei einer Pflästerung ist folgendes zu beachten: Die Masse auf der vorgenässten Fläche verteilen und mit Gummiwischer o.ä. ohne Lufteinschlüsse in die Fugen einbringen. Während des Ansteifens die Fläche mit Sprühnebel feucht halten. Probeflächen sind anzulegen.
Nachbehandlung	
	 Frischen Mörtel in den ersten Tagen vor Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind und Frost schützen. Eine feuchte Nachbehandlung des abgebundenen Mörtels stellt das einwandfreie Erhärten sicher Bei einer Pflästerung ist folgendes zu beachten: Nach dem Ansteifen des Materials (Material in der Fuge nicht mehr mit dem Finger eindrückbar) wird die Fläche genässt, mit hartem Besen (Schrubber) vorgewaschen und nach einer Wartezeit von ca. 10 Minuten intensiv nachgewaschen.
Lagerung	
	 witterungsgeschützt auf Holzrosten, kühl und trocken angebrochene Gebinde sofort verschliessen
Entsorgung	
	 Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu ent- sorgen. Gebinde bitte restlos entleeren – wird recycelt
Hinweise	
	 die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30 °C) und zu niedrigen (< +5 °C) Temperaturen schützen. Durch z.B. stellenweise unterschiedlichen Feuchtigkeitsgrad aus Unterkonstruktionen und Fugenmörtel bzw.der Umgebung kann es zu Farbtonunterschieden kommen. Für solche oder ähnliche Farbabweichungen im erstellten Fugennetz wird keine Gewährleistung übernommen. Je nach Steinbeschaffenheit kann nach dem Verfugen (Wand und Boden) ein Schleier zurückbleiben. bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachverdünnt werden Gefässe, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.sakret.ch

Vielseitig einsetzbarer Universalmörtel für verschiedenen Einsatzbereichen



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 Universal-Gartenmörtel BM-UGM					
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN	
grau	ca. 1,56 kg/m²/mm	20 kg Sack	42 Sack auf Palette	7640151717001	