



SAKRET Vormauermörtel VZ

VZ

Vormauermörtel M 5/DIN EN 998-2

Anwendung SAKRET Vormauermörtel VZ eignet sich

- zum vollfugigen Mauern und zur Verfugung von Sicht- und Verblendmauerwerk aus schwach saugenden Steinen (Wasseraufnahme ≤ 5 %)

Eignung

- für innen und außen
- für Wand

Eigenschaften

- gute Flankenhaftung
- diffusionsoffen
- frostbeständig
- handverarbeitbar
- für Durchlauf- und Freifallmischer geeignet
- nicht brennbar A1

Materialbasis

- mineralische Bindemittel
- Zuschlagstoffe
- Zusatzmittel und Zusatzstoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten

Körnung	0 - 2 mm
Wasserbedarf je 40-kg-Sack	ca. 4,5 - 5 l
Verarbeitungstemperaturen	+5°C bis +30 °C
Druckfestigkeitsklasse	M 5
Verarbeitungszeit	ca. 2 h*)

*) Die Angaben beziehen sich auf +23°C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.

Untergrundvorbereitung

- die Steine müssen frostfrei und frei von Verunreinigungen sein

Verarbeitung

- den Sack mit der angegebenen Wassermenge gut anmischen bis sich eine gleichmäßige, plastische Konsistenz einstellt
- Auf vollfugiges Vermauern von Stoß- und Lagerfugen achten
- den Fugenglattstrich in gleichbleibenden Zeitabstand zum mauern durchführen
- Wasserfilme auf der Fugenoberfläche sind zu vermeiden

Nachbehandlung

- mit geeigneten Maßnahmen vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen
- Mauerwerkskronen bei Arbeitsunterbrechungen abdecken und vor Regen schützen

Verbrauch

Ergiebigkeit bei 40 kg	ca. 25 l
------------------------	----------

Steinformat		Vormauermörtel	
Kurzzeichen	Maße in cm L x B x H	Mörtelbedarf	Trockenmörtel
		ca. l/m ³	ca. kg/m ³
1 DF	24x11,5x5,2	240	400
NF	24x11,5x7,1	192	320
2 DF	24x11,5x11,3	144	240

Die Verbrauchswerte sind ca.-Werte und beziehen sich auf die Vermauerung mit Stoßfuge und einer Fugenstärke von 12 mm. Verluste werden nicht berücksichtigt.

Berechnungsbeispiel: Trockenmörtelbedarf (kg/m³) x m³ Gesamtmauerwerk = Bedarf Trockenmörtel

Lieferform

- in mehrlagigen Papiersäcken à 40 kg auf Paletten
- in SAKRET Spezialsilos, auf Anfrage



SAKRET Vormauermörtel VZ

VZ

Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> - witterungsgeschützt und trocken auf Holzrosten - angebrochene Gebinde sofort verschließen - nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 9 Monate ab Herstellungsdatum
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> - ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen
sonstige Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> - außer Leitungswasser nichts zugeben - SAKRET Vormauermörtel VZ darf bei Luft- und Objekttemperatur unter + 5 °C nicht verarbeitet werden - bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachverdünnt werden - Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich - Werkmörteln dürfen auf der Baustelle keine Zuschläge und Zusätze (Zusatzstoffe und Zusatzmittel) zugegeben werden
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> - Bitte beachten sie die Gefahrstoffhinweise und das Sicherheitsdatenblatt in seiner aktuellen Fassung
Qualitätskontrolle	<ul style="list-style-type: none"> - unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813
weiß 80	siehe Verbrauchsübersicht	40 kg Sack	30 St./Palette	651377
anthrazit 82	siehe Verbrauchsübersicht	40 kg Sack	30 St./Palette	652824
zementgrau 83	siehe Verbrauchsübersicht	40 kg Sack	30 St./Palette	604946
dunkelgrau 84	siehe Verbrauchsübersicht	40 kg Sack	30 St./Palette	666067
hellgrau 85	siehe Verbrauchsübersicht	40 kg Sack	30 St./Palette	654620
beige-weiß 86	siehe Verbrauchsübersicht	40 kg Sack	30 St./Palette	653982
beige-stuhr 87	siehe Verbrauchsübersicht	40 kg Sack	30 St./Palette	654651
sulfadur-grau 89	siehe Verbrauchsübersicht	40 kg Sack	30 St./Palette	654675

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 26.10.2020/schm