SAKRET Vergussmörtel VG 8

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel

• gemäß Merkblatt DAfStb Richtlinie Vergussbeton und Vergussmörtel





Anwendung						
	Für innen und außenFür Boden					
Eignung						
		 Zum Vergießen von Ankern, Bolzen, Pfeilern, Schienen und anderen Stahlkonstruktionen sowie Aussparungen und Anschlüssen. 				
Eigenschaften						
	 Wasserundurchlässig Chloridfrei Schwindkompensiert Quellend, daher spielfreier Vergus Korrosionsschützend Hohe Früh- und Endfestigkeiten 	 Chloridfrei Schwindkompensiert Quellend, daher spielfreier Verguss Korrosionsschützend 				
Materialbasis						
		 Zement - DIN EN 197 Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139 Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 				
Technische Daten						
	Körnung	0–8 mm				
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 75 N/mm² nach 28 Tagen				
	Entschalbar	nach ca. 12 Stunde(n)				
	Verarbeitungstemperatur	5–25 °C				
	Wasserbedarf	ca. 0,11–0,12 l/kg				
	Reifezeit	ca. 2 Minute(n)				
	Verarbeitungszeit	ca.1 Stunde(n)				
	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,52 l/kg				
	Materialverbrauch	ca. 1,92 kg/m²/mm kg/m²/mm				
	Schichtdicke	bis 180 mm				

SAKRET Vergussmörtel VG 8

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel



The second secon	
Untergrundvorbereitung	
	 Gegebenenfalls ist durch geeignete Maßnahmen wie zum Beispiel Sandstrahlen, Wasserstrahlen, Wasserhöchstdruckstrahlen o.ä. zu reinigen. Der Untergrund muss fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von Zementleimschichten, losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichreste oder ähnliches.
Verarbeitung	
	 In ein sauberes Mischgefäß werden ca. 2/3 der in der Tabelle angegebenen Wassermenge vorgelegt und unter ständigem Rühren mit einem geeigneten Rührwerk Pulver dazugegeben, so dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht. Die fließfähige Konsistenz wird danach durch Zugabe des Restwassers erzielt. Der Wasserbedarf ist auf die jeweils gewünschte, verarbeitungsgerechte Konsistenz einzustellen. Nach der Reifezeit (siehe Technische Daten) nochmals gründlich durchmischen. Zur Vermeidung von Lufteinschlüssen und zum hohlraumfreien Untergießen nur von einer Seite bzw. Ecke eingießen und für ausreichende Entlüftung sorgen. Gegebenenfalls nachstochern bzw. Rütteln. In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.
Nachbehandlung	
	 Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen (z. B. mit hinterlüfteter Folie, feuchte Jutesäcken oder Besprühen mit Wasser).
Lagerung	
	 Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen. Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstelldatum haltbar (Herstelldatum siehe Seitenaufdruck Gebinde). Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1.
Entsorgung	
	 Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen.
Hinweise	
	 Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. 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. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter http://www.sakret.ch

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 $den gew\"{o}hnlichen Verwendungszweck. \, Mit \, der \, Herausgabe \, dieses \, technischen \, Merkblattes \, verlieren \, alle \, vorangegangenen \, Ausgaben ihre \, G\"{u}ltigkeit.$ 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.

SAKRET Vergussmörtel VG 8

Hydraulisch erhärtender, zementärer Werktrockenmörtel



Lieferung Vergussmörtel VG 8					
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN	
grau	ca. 1,92 kg/m²/mm	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	4005813666142	