

Technisches Datenblatt

www.schuba-shop.de

Material	Schuba®MT-S60-05			
Materialbe- schreibung		ität, geeignet zum Vermauern aller üblichen Sillimanit-, Isolier- estens geeignet für Kamin- und Kachelöfen, Grill- und Garten- erungen aller Art etc.		
Technische Daten	Klassifikationstemperatur	1600 °C	ASTM-Gr.	1
	Al ₂ O ₃ -Gehalt	60		%
	SiO ₂ -Gehalt	/		%
	Fe ₂ O ₃ -Gehalt	1,1		%
	Na ₂ O + K ₂ O	Ca. 2		%
	Wärmeleitfähigkeit bei	300 °C /		W/mK
		800 °C	1	W/mK
		1200 °C	1	W/mK
	Wärmedehnung bei	500 °C	1	lin%
		700 °C	1	lin%
		1100 °C	/	lin%
	Kaltdruckfestigkeit bei	Raumtemp.*	1	N/mm²
		* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung		
	Rohstoffart	Sillimanit		
	Dichte / Materialbedarf	1,5		t/m³
	Bindungsart	Chemisch-Keramisch		
	max. Korngröße	0,5		mm
	Bedarf Anmachwasser			Liter / 100 kg
	Gebinde Größen	25 kg		kg
Verarbeitungs- richtlinie	Mischen Mörtel unter Zugabe von Wasser gut durchmischen, sodass eine cremig, sahnige Masse entsteht. Es darf nur sauberes Wasser zur Mischung verwendet werden.			
	Verarbeitung Vermauern von Feuerfeststeinen mit einer Fugenstärke von ca. 2 - 3 mm. Alle Steine sind vollflächig anzustreichen, sodass ein vollfugiges Mauerwerk entsteht. Aus den Fugen quellender Mörtel sollte einige Minuten antrocknen und dann mit der Kelle "abgeschnitten" werden. So erhält man ein sauberes Mauerwerk.			
	Trocknung und Aufheizen Nach der Zustellung sollte die Aushärtezeit, bei Raumtemperatur, ca. 12 Stunden betragen. Danach, beim ersten Befeuern, möglichst sehr langsam anheizen. Empfohlen wird eine Steigerung von 10 °C/h bis auf 100 °C, danach mit einer Steigerung 15 °C/h bis auf 200 °C, danach mit einer Steigerung 20 °C/h bis auf 300 °C und letztendlich mit einer Steigerung von 30 °C/h bis zur Anwendungstemperatur.			
	ACHTUNG! Mörtel nicht unter 5 °C verarbeiten. Mischer und Werkzeuge nach dem Zustellen mit Wasser gut reinigen.			
	E:	og (EC) Nr. 1070	2/2008 (CI D):	
Sicherheits- hinweise	Einstufung gemäß Verordnur Nicht als gefährliches Gemis			

Die technischen Angaben sind Mittelwerte aus Reihenprüfungen, ermittelt aus laufender Produktion. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und können nicht als Grundlage für eine Gewährleistung herangezogen werden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.