



<b>Material</b>	Schuba®MT-MT-S42-05Nt, feuerfest				
<b>Materialbeschreibung</b>	Profi-Qualität, geeignet zum Vermauern aller üblichen Schamottesteine, Isoliersteine, Feuerleichtsteine etc., bestens geeignet für Kamin- und Kachelöfen, Grill- und Gartenkamine, Holz- und Kohlefeuerungen aller Art etc.				
<b>Technische Daten</b>	Klassifikationstemperatur	1450 °C	ASTM-Gr.	/	
	Abmessungen	/	/	/ mm	
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	42		%	
	SiO <sub>2</sub> -Gehalt	52		%	
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	2,2		%	
	CaO-Gehalt	/		%	
	Wärmeleitfähigkeit bei	300 °C	/		W/mK
		800 °C	/		W/mK
		1200 °C	/		W/mK
	Wärmedehnung bei	500 °C	/		lin.-%
		700 °C	/		lin.-%
		1100 °C	/		lin.-%
	Kaltdruckfestigkeit bei	Raumtemp.*	/		N/mm <sup>2</sup>
		* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung			
	Rohstoffart	Schamotte, feuerfester Ton			
	Dichte / Materialbedarf	1,35			t/m <sup>3</sup>
Bindungsart	chemisch-keramisch abbindend				
max. Korngröße	0,5			mm	
Bedarf Anmachwasser	29-33			Liter / 100 kg	
Gebinde Größen	25 kg			kg	
<b>Verarbeitungsrichtlinie</b>	<b>Mischen</b> Mörtel unter Zugabe von Wasser gut durchmischen, sodass eine cremig, sahnige Masse entsteht. Es darf nur sauberes Wasser zur Mischung verwendet werden				
	<b>Verarbeitung</b> Vermauern von Feuerfeststeinen mit einer Fugendicke 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.				
	<b>Trocknung und Aufheizen</b> Nach der Zustellung sollte die Aushärtezeit, bei Raumtemperatur, ca. 12 Stunden betragen. Danach, beim <b>ersten</b> 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.				
	<b>ACHTUNG!</b> Mörtel nicht unter 5 °C verarbeiten. Mischer und Werkzeuge nach dem Zustellen mit Wasser gut reinigen.				
<b>Sicherheits-hinweise</b>	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Nicht als gefährliches Gemisch betrachtet.				
<b>Lagerung</b>	<b>Frostfrei lagern!</b> Lagerfähigkeit 6 Monate ab Lieferdatum				
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.					