

## **Technisches Datenblatt**

www.schuba-shop.de

Material	Schuba®FFS-nature1	Schuba®FFS-nature1			
Materialbe- schreibung	Bestens geeignet für Grill- ur Art	- und Gartenkamine, Backöfen sowie Feuerfestreparaturen aller			
Technische Daten	Klassifikationstemperatur	1350 °C	ASTM-Gr.	1	
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	> 30		%	
	SiO <sub>2</sub> -Gehalt	/		%	
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	3,0		%	
	CaO-Gehalt	1		%	
	Wärmeleitfähigkeit bei	800 °C	1,35	W/mK	
		1100 °C	1,40	W/mK	
		1400 °C	1,50	W/mK	
	Wärmedehnung bei	800 °C	0,40	lin%	
		1100 °C	0,60	lin%	
		1400 °C	0,80	lin%	
	IZ-la-lol-f	Raumtemp.*	34,3	N/mm²	
	Kaltdruckfestigkeit bei	* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung			
	Rohstoffart	Schamotte			
	Dichte / Materialbedarf	2,00		t/m³	
	Bindungsart	1			
	max. Korngröße	/		mm	
	Bedarf Anmachwasser	/		Liter / 100 kg	
	Gebinde Größen	/		kg	
Verarbeitungs- richtlinie	Verarbeitung Das Vermauern von Schamottesteinen sollte mit Schamottemörtel oder Feuerfestkleber und einer Fugenstärke von ca. 2 - 3 mm erfolgen. 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 Vermauerung 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.				
Sicherheits-					
Sicherneits- hinweise					
Lagerung	Lagerfähigkeit mindestens 24	4 Monate ab Lief	erdatum		
Die technischen Ang	aben sind Mittelwerte aus Reihenprü	fungen, ermittelt aus	s laufender Produktion. Sie	stellen keine zugesicherte	

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.