



<b>Material</b>	Schuba®KG-CON, naturweiß			
<b>Materialbeschreibung</b>	Kaminglätte auf Basis von Weißkalkhydrat, Kalkstein und geringen Menge Weißzement, geeignet für Innenräume.			
<b>Technische Daten</b>	Klassifikationstemperatur	/ °C	ASTM-Gr.	
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	/	%	
	SiO <sub>2</sub> -Gehalt	/	%	
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	/	%	
	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	/		
	Dichte / Materialbedarf	/	t/m <sup>3</sup>	
	Gewicht	/	kg/St	
Bindungsart	/			
max. Korngröße	/	mm		
Bedarf Anmachwasser		Liter / 100 kg		
Gebinde Größen	ab 1	kg		
<b>Verarbeitungsrichtlinie</b>	<b>Mischen</b> Die Kaminglätte wird mit sauberem Leitungswasser angemacht und mindestens 3 Minuten intensiv gemischt. Es ist darauf zu achten, dass das Pulver vollständig aufgelöst wird, damit die Kaminglätte mit einer Glättkelle als dünne Schicht von max. 1 mm aufgetragen werden kann.			
	<b>Verarbeitung</b> Kaminglätte kann sowohl auf die mit Grundierung / Tiefengrund CON vorbehandelten Platten als auch auf den Kaminputz aufgetragen werden. Die Anwendung Kaminglätte CON erfolgt auf der abgetrockneten Oberfläche. Kaminglätte CON wird in 2 Arbeitsschritten mit einer Stärke von jeweils ca. 1 mm aufgetragen. Nach vollständiger Trocknung kann die Oberfläche geschliffen werden und bildet so z. B. die Grundlage für nachfolgende Farbanstriche.			
	<b>Verarbeitungsempfehlung</b> In zwei Arbeitsgängen arbeiten. Im ersten Arbeitsgang die Kaminglätte voll deckend in wässriger Konsistenz aufbringen, im zweiten Arbeitsgang nach deutlicher Abtrocknung der Oberfläche mit frisch angesetzter Kaminglätte in gelartiger Konsistenz die Oberfläche nachziehen.			
	/			



<b>Material</b>	Schuba®KG-CON, naturweiß
<b>Sicherheits- hinweise</b>	<p><b>Achtung!</b> <u>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):</u> Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2 – H315 Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1 – H318</p> <p><b>Gefahrenhinweise nach GHS:</b> H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizungen. H318 – Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p><b>Sicherheitsratschläge und Hinweise auf Gegenmaßnahmen im Unglücksfall:</b> P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 – Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301 + P330 + P331 – BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303 + P361 + P353 – BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 – Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.</p> <p><b>Sonstige Gefahren:</b> Keine weiteren spezifische Gefahren für den Menschen oder die Umwelt bekannt. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Nicht anwendbar.</p>
<b>Lagerung</b>	<b>Frostfrei lagern!</b> Lagerfähigkeit mindestens 9 Monate ab Lieferdatum