



Artikel 708076

20 kg

Feuerraum



Außenhülle



Mischverhältnis

0,2 l/kg Stampfmasse
0,24 l/kg Gussmasse

Feuerraum	Zugbau	Außenhülle	Schornsteinanschluss	Reinigungsöffnung	Metall u. Schamotte	Kachelsetzen	Verfugen	Deko-keramik
●●	●●	●●						

● möglich ●● geeignet ●●● optimal

Einsatz:

- geeignet als Vergussmasse und Stampfmasse, zum großflächigen Ausbessern von Feuerraumböden (erdfeuchte Konsistenz), zur Fertigung von Ofenbauteilen und zur Elementierung von Kacheln
- geeignet zum Modellieren, z. B. einer Pizzakuppel: www.wolfshoehe.de/kuppelrechner (durch Zugabe von 10 - 15 % Schamotte-Mörtel C erhöht sich die Standfestigkeit und Haftung der Masse zum besseren Auftragen)
- hydraulisch abdichtend, härtet bei Umgebungstemperatur aus

Eigenschaften:

- lebensmittelecht
- fertig gemischt
- grau / schwarzer Farbton
- Anwendungstemperatur 1.100 °C
- Körnung 0 – 3 mm
- Schüttdichte 1,2 kg/Liter
- ein Sack ergibt im angemachten Zustand 11 Liter Stampfmasse bzw. 12 Liter Gussmasse

Anwendung:

- vor der Verarbeitung (auch von Teilmengen): Masse (ganzer Sack) trocken gut durchmischen
- mit reinem Leitungswasser in sauberen Gefäßen anmachen
- zwischen + 5 °C und + 30 °C verarbeiten
- kann nach 12 – 18 Std. aus der Form genommen und nach 30 – 36 Std. transportiert werden
- bei Verarbeitung als Mörtel nur auf vorgehängte Steine auftragen, Kontaktschicht herstellen
- im angemachten Zustand innerhalb von 30 Min. verarbeiten

Lagerung:

- absolut trocken lagern
- max. 12 Monate

