

Schamotte, Feuerzement und Vermiculit



| Art.-Nr. | Artikel | Anwendung | Hitzebeständigkeit/ Dauertemperaturbeständigkeit | VE/ Maße / Gewichte |
|----------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------|
| 333307 | Schamottemörtel | Gebrauchsfertig, nur mit Wasser anmengen. Der Mörtel erhärtet nur durch den Einfluß von Hitze (brennen). Geeignet für Öfen, Herde, Kamin- und Kachelöfen etc. | bis ca. 1.200 °C | 1 kg |
| 333308 | Schamottemörtel | Gebrauchsfertig, nur mit Wasser anmengen. Der Mörtel erhärtet nur durch den Einfluß von Hitze (brennen). Geeignet für Öfen, Herde, Kamin- und Kachelöfen etc. | bis ca. 1.200 °C | 3 kg |
| 333309 | Feuerzement | Gebrauchsfertig, hydraulisch bindend, d.h. härtet an der Luft vollständig aus. Geeignet für Öfen, Herde, Kamine, Kaminöfen, Pizza- und Brotbacköfen, Kachelöfen etc. Zum Vermauern von Schamottesteinen oder Ausflücken von schadhafte Stellen. Bei Verwendung der kompletten Menge kann der Feuerzement direkt im Eimer angemischt werden. | bis ca. 1.000 °C | 3 kg |
| 333306 | Ofenputz, naturweiß | Gebrauchsfertig, hydraulisch bindend, d.h. härtet an der Luft vollständig aus. Geeignet für Öfen, Herde, Kamine, Kaminöfen, Pizza- und Brotbacköfen. Er kann auch als Modellierputz für dicke und dünne Beschichtungen verwendet werden. Er eignet sich für diverse Steine, Keramik und Schamottematerialien. | bis ca. 200 °C farbecht | 10 kg |
| 333314 | Vermiculit-Platte | Vermiculit dient als Schamottesteinersatz. Vorteil gegenüber Schamotte: geringeres Gewicht, glattere Oberfläche, leichter zu verarbeiten und auf Ihr Wunschmaß von Hand zuzuschneiden. Durch die wärmeabweisende Wirkung des Materials erhöht sich die Verbrennungstemperatur und verbessert so das Abgasverhalten (weniger Emissionen). Bereits zugeschnitten auf das gängigste Maß. | bis ca. 1.100 °C | 25 x 12,4 x 3 cm |
| 333304 | Vermiculit-Platte | Vermiculit dient als Schamottesteinersatz. Vorteil gegenüber Schamotte: geringeres Gewicht, glattere Oberfläche, leichter zu verarbeiten und auf Ihr Wunschmaß von Hand zuzuschneiden. Durch die wärmeabweisende Wirkung des Materials erhöht sich die Verbrennungstemperatur und verbessert so das Abgasverhalten (weniger Emissionen). | bis ca. 1.100 °C | 50 x 50 x 3 cm |
| 333301 | Schamotteplatten | Schamotte ist ein feuerfester Werkstoff, der bis zu einer Temperatur von ca. 1.250 °C formbeständig ist. Es besteht aus speziellen Feuertönen und schon einmal gebrannten und gemahlten Ziegel- oder Porzellanprodukten mit einem hohen Anteil an Kieselsäure und Eisenoxid. Die aus Schamotte gefertigten Schamottesteine kleiden den Feuerraum von Kaminen, Schornsteinen oder Brennkammern aus. | bis ca. 1.250 °C | 25 x 12,4 x 2 cm |

Schamotte, Feuerzement und Vermiculit



| Art.-Nr. | Artikel | Anwendung | Hitzebeständigkeit/ Dauertemperaturbeständigkeit | VE/ Maße / Gewichte |
|----------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------|
| 333302 | Schamotteplatten | Schamotte ist ein feuerfester Werkstoff, der bis zu einer Temperatur von ca. 1.250 °C formbeständig ist. Es besteht aus speziellen Feuertönen und schon einmal gebrannten und gemahlten Ziegel- oder Porzellanprodukten mit einem hohen Anteil an Kieselsäure und Eisenoxid. Die aus Schamotte gefertigten Schamottensteine kleiden den Feuerraum von Kaminen, Schornsteinen oder Brennkammern aus. | bis ca. 1.250 °C | 25 x 12,4 x 3 cm |
| 333303 | Schamotteplatten | Schamotte ist ein feuerfester Werkstoff, der bis zu einer Temperatur von ca. 1.250 °C formbeständig ist. Es besteht aus speziellen Feuertönen und schon einmal gebrannten und gemahlten Ziegel- oder Porzellanprodukten mit einem hohen Anteil an Kieselsäure und Eisenoxid. Die aus Schamotte gefertigten Schamottensteine kleiden den Feuerraum von Kaminen, Schornsteinen oder Brennkammern aus. | bis ca. 1.250 °C | 30 x 20 x 3 cm |

