## **Technisches Merkblatt**



## Feuerfestmörtel/ Schamottemörtel

|   | _  |
|---|--|
| Anwendungsgebiet  | • Temperaturbeständigkeit bis 1100 °C<br>–                               |
| • Z. B. Koch-, Brotback- und Pizzaöfen, offene Kamine, Grillkamine  |  |
| Produkteigenschaften  | -  |
| Schnelle Verarbeitungszeit, Inbetriebnahme nach 24 Stunden  |  |
| Anwendungsgebiet  |  |
| Zum Vermauern von feuerfesten Steinen, zum Reparieren von Öfen, I<br>kaminen. Für innen und außen.  | Kaminen, Kachelöfen, Brotback- und Pizzaöfen, offenen Kaminen und Grill- |
| Produktbeschreibung   |  |
| Abbindung: Hydraulisch-keramisch  |  |
| Produkteigenschaften  |  |
| Baustoffklasse A1, nicht brennbar. Beständig bis 1100°C. Für gebräuchliche Schamottesteine geeignet. Ausgezeichnete Haftung. Verarbeitungszeit ca. 30 – 40 min. Nach 24 Stunden Inbetriebnahme möglich.   |  |
| Verarbeitung  |  |
| Feuerfestmörtel/Schamottemörtel mit sauberem Wasser zu einer pla Wichtig: Das Wasser ist der Trockenmasse und nicht umgekehrt zuzu 1,2 l Wasser pro 5 kg Beutel zur Vermauerung von feuerfesten Steine Schamottesteine sind vorzunässen. 0,8 l Wasser pro 5 kg Beutel zur V | ıführen.<br>n. Das Setzgut bzw. die                                      |
| Verpackungseinheiten  |  |
|   | V /- 1   |
| GebindeEinheitFolienbeutel5 kg  | VPE / Palette<br>200 Beutel  |
| Produktdetails  |  |
| Lagerung: Trocken, auf Holzpaletten mind. 24 Monate lagerfähig.<br>Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 30 °C.   |  |

**Stand:** 09. Juli 2019 Seite 1/1