

# Datenblatt / Data Sheet

Feuerkitt / Refractory mastic



	<b>BUROFIX M</b>
Bindungsart / <i>Setting Type</i>	chemisch / <i>chemical</i>
Verarbeitungstechnik / <i>Application Technique</i>	vermörteln / <i>trowelling</i>
Rohstoffbasis / <i>Raw Material Base</i>	hochwertige Schamotte / <i>premium grade fireclay</i>
Chemische Analyse / <i>Chemical Analysis</i>	
SiO <sub>2</sub>	28 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	60 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,2 %
Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O	4 %
max. Anwendungstemperatur in oxidierender Atmosphäre <i>max Temperature of Use in oxidizing atmosphere</i>	1450 °C
Lagerfähigkeit bei geschlossenem Behälter <i>Storage in case of closed hobbock</i>	6 Monate bei trockener und frostfreier Lagerung <i>6 months when stored dry and frostfree</i>

**Beschreibung:** BUROFIX M ist verarbeitungsfertig, chemisch verfestigend. Vor Gebrauch den Mörtel gut durchrühren. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten.

Nicht verbrauchten Mörtel mit einer geringen Trinkwasserschicht bedecken und den Behälter schließen, da der Mörtel bei Luftzufuhr abbindet.

**ACHTUNG:** Das Produkt enthält alkalische Zusätze.

**VORSICHT:** Leicht ätzend! Augen, Haut und Kleidung schützen!

**Description:** BUROFIX M is ready for use and chemical setting. Before use BUROFIX it is to be mixed thoroughly. No processing at temperatures below 5 °C. Cover the mortar that has not been used, with a thin layer of drinking water and close the container as the mortar will set when exposed to air.

**ATTENTION:** The product contains alkali additives.

**CAUTION:** Slightly caustic! Protect eyes, skin and clothes!

Die angegebenen Werte sind Mittelwerte über einen längeren Zeitraum und sie stellen daher nur Näherungswerte dar, die den normalen Schwankungen, bedingt durch Rohmaterialien- und Herstellungsvariationen, unterworfen sind.

The data given in this Technical Information Sheet are average values which have been determined over a longer period of time. They are therefore only approximate values subject to normal fluctuations caused by raw material and production variations.