

Datenblatt / Data Sheet

Feuerkitt / Refractory mastic



| | BUROFIX |
|---|--|
| 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 ₂ | 52 % |
| Al ₂ O ₃ | 43 % |
| Fe ₂ O ₃ | 1,2 % |
| Na ₂ O + K ₂ O | 2,7 % |
| max. Anwendungstemperatur in oxidierender Atmosphäre <i>max Temperature of Use in oxidizing atmosphere</i> | 1650 °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 ist verarbeitungsfertig, chemisch verfestigend. Vor Gebrauch den Mörtel gut durchrühren. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten. Behälter nach Gebrauch schliessen, da der Mörtel bei Luftzufuhr abbindet.

ACHTUNG: Das Produkt enthält alkalische Zusätze.

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

Description: BUROFIX is ready for use and chemical setting. Before use BUROFIX it is to be mixed thoroughly. No processing at temperatures below 5 °C. Hobbock to be closed after application as the mortar will harden under air supply.

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.