

Datenblatt / Data Sheet

SiC-Mörtel / SiC-Mortar



	BUROMUR SiC 80
Bindungsart / <i>Setting Type</i> Verarbeitungstechnik / <i>Application Technique</i> Rohstoffbasis / <i>Raw Material Base</i>	keramisch / <i>ceramic</i> vermörteln / <i>trowelling</i> Siliziumcarbid / <i>Silicon Carbide</i>
Chemische Analyse / <i>Chemical Analysis</i> SiC Al ₂ O ₃ SiO ₂ Fe ₂ O ₃	88 % 5 % 6 % 1 %
max. Anwendungstemperatur <i>max. Temperatur of Use</i>	ca. / <i>approx.</i> 1500 °C
Anmachwasser <i>Water Addition</i>	26 – 30 %
Körnung <i>Grain Size</i>	0 – 0,8 mm
Lagerfähigkeit <i>Storage</i>	12 Monate bei trockener und frostfreier Lagerung 12 months if stored dry and frostfree

Anwendungsgebiet: **Mörtel für SiC-Steine**

Range of Application: **Mortar for SiC-bricks**

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.