

## Technisches Datenblatt



### Keramisch, feuerfester Mörtel

Gebrauchsfertiger Schamottemörtel für Reparaturarbeiten aller Art.

### Vorteile u. Eigenschaften

- für Innen und bedingt Außen geeignet
- die Feuerstätte vor Niederschlag schützen
- hohes Haftvermögen
- leichte Anwendung/ Verarbeitung
- nicht brennbar
- Verarbeitungszeit ca. ½ bis 2 Stunden
- Mischverhältnis: 25l Wasser/ 100kg
- Temperaturbeständigkeit: +1600°C
- Aushärtung nach Einfluss von Hitze (keramisch abbindend)

### Anwendungsgebiete

Feuerfester Mörtel zum Ausmauern von Kaminen, Kachelöfen, Herden und Grillplätzen.

### Prüfungen und Freigaben

./.

### Anwendung

Der Schamottemörtel kann unter Zugabe von Wasser im Verhältnis 25l Wasser auf 100 kg Schamottemörtel direkt im Gebinde angerührt werden. Unter ständigem Rühren, das Wasser gleichmäßig hinzu geben. Somit wird eine „Klumpenbildung“ vermieden. Das fertige Produkt sollte dann innerhalb von 30 – 120 min. verarbeitet werden. Maßgebend ist hier die Umgebungstemperatur. Direkte Sonneneinstrahlung unbedingt vermeiden.

### Haltbarkeit und Lagerung:

18 Monate haltbar im original verschlossenem Gebinde kühl und trocken Lagern

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
11309	1 kg Dose	8
11310	3 kg Eimer	einzel

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt