

Materialdatenblatt KALFIX-TM 500

Produktbeschreibung

Fertigmörtel zum Verlegen von mineralischen, keramischen und metallischen Verschleißschutzmaterialien.

KALFIX-TM 500 ist ein temperaturbeständiger Fertigmörtel auf Basis Tonerdeschmelzzement mit einer sehr schnellen Erhärtung und hohen Festigkeit, der als Sackware angeboten wird.

KALFIX-TM 500 ist nicht zum Verfugen geeignet.

Produkteigenschaften

- | | | | |
|---|----------|---------|-------------|
| • Verarbeitungszeit nach dem Mischen | 90 | Minuten | (bei 20 °C) |
| • Aushärtezeit nach dem Aufbringen | min.18 | Stunden | (bei 20 °C) |
| • Früheste Bauteilbetriebnahme (anwendungsabhängig) | nach 1 | Tag | (bei 20 °C) |
| • Verlegedicke | 8 ... 30 | mm | |
| • Max. Anwendungstemperatur | 500 | °C | |

Alle technischen Daten sind ca.-Werte. Sie basieren auf der Auswertung von Tests aus bestimmten Proben und sind nicht als Gewährleistung auszulegen, für die Kalenborn eine gesetzliche Haftung übernimmt. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Produktqualität

KALFIX-TM 500 wird mit dem Ziel optimaler Verlegeeigenschaften und hoher Qualität hergestellt. Aufgrund des Herstellungsprozesses sind Abweichungen der Produkteigenschaften nicht auszuschließen. Dazu gehören typische Merkmale hydraulisch abbindender Mörtelprodukte, wie temperatur- und anwendungsbedingte Schwankungen der Verarbeitungs-, Erhärtungs- und Produkteigenschaften.

Kalenborn, 01.01.2004