

MOTT CS 37 Feuerfestkleber

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---|
| Körnung | 0 - 0,3 mm |
| Festigkeit | 5MPa, entspricht der gleichen Biege-Festigkeit eines Schamottsteines |
| Materialbedarf | 1,6 kg/m ² /mm |
| Temperatur - Einsatzbereich | + 1.100 °C Feuerraum geeignet |
| Verarbeitungstemperatur ab | + 5 °C |
| Lagerdauer | 6 Monate trocken/frostfrei |
| Verarbeitungszeit | 35 Minuten |
| Abbindezeit | 2 Stunden |
| Untergrundvorbereitung | trocken bis feucht - staubfrei |
| Farbe | grau - beige |
| Auftragsstärke | bis 5 mm |
| Verwendungsbereich | Klebe- und Versetzmörtel für Cordierit-Schamotte, Schamotteplatten, Speckstein, mineralische Baustoffe, Egalisationsspachtel für Unebenheiten bei der Schamottemauerung und bei aufgebauten Öfen als Spachtelmasse zum Einbau der Basaltfaser Gewebematte |

Besonderer Hinweis

Angehärteten **MOTT CS 37 Feuerfestkleber** nicht nochmals aufrühren, sondern wegwerfen. Ein Vornässen von Materialien und Untergrund ist z. B. nur bei stark saugendem Untergrund erforderlich.

Sicherheitshinweis



MOTT CS 37 Feuerfestkleber reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch.

Haut und Augen schützen.

Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen.

Bei Augenkontakt sofort den Arzt aufsuchen.



Gewährleistung

Wir gewähren eine einwandfreie Qualität. Die Angaben hinsichtlich der Verarbeitung beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen. Sie können nur allgemeine Hinweise ohne Zusicherung von Eigenschaften sein, da wir keinen Einfluss auf den Einsatz und die Ausführung der Arbeit haben.

Verarbeitung

Kleber dünn mit Spachtel oder Kartuschenpresse auftragen.

MOTT CS 37 Feuerfestkleber ist vielseitig verwendbar und kann viele andere Mörtel, die verwendet werden, ersetzen.

Stummerer Werksvertretungen GmbH | Hahnenmangasse 5, 1210 Wien | tel: +43(0)1 29 29 440 | fax: +43(0)1 290 75 75
office@mott-schamotte.at | www.mott-schamotte.at | IBAN : AT941700000180006451 | UID: ATU 61715317 | FB: FN 250504p

6 kg