



## Feuerfester kitt OGM-REPAIR für äußere anwendung

### ALLGEMEINES

Der feuerfeste Kitt OGM-REPAIR ist für den Aufbau und das Kleben von Schamott-Steinen bestimmt bzw. für Betonelemente im Außenbereich bestimmt, insbesondere für Gartenkamine, wobei das Material mit einer hohen Temperatur beladen wird, während es der Feuchtigkeit und den niedrigen Temperaturen in der Umgebung ausgesetzt ist. Der feuerfeste Kitt OGM-REPAIR ist ein hydraulisch abbindender feuerfester Klebstoff, der im trockenen Zustand geliefert wird und der ins reine Wasser eingerührt wird und zur gewünschten Konsistenz gemischt wird (Leitungswasser). Die hydraulische Verbindung ermöglicht eine schnelle Trocknung und Aushärtung, deshalb mischen Sie nur so viel Kitt, wie viel Sie in der nächsten halben Stunde verwenden (Material mischen Sie laufend).

### VERWENDUNGSBEREICHE

- zum Verkleben von Schamottsteinen und Schamott-Platten,
- zum Verkleben von Betonelementen,
- zum Füllen von leeren Räumen in der Schamott-Wand,
- für den Ausgleich von größeren Unebenheiten,
- zum Verkleben von zerplatzten und zersplitterten Schamott-Steinen,
- fürs Abdichten

### GEBRAUCHSANLEITUNG

#### 1. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Kit immer auf eine trockene Oberfläche auftragen, die frei von Verunreinigungen und Staub ist.

#### 2. VERMISCHEN

Den Inhalt des Beutels zunächst trocken mischen. Beim Mischen fügen Sie immer den feuerfesten Kitt OGM-REPAIR ins Wasser hinzu und NIEMALS umgekehrt. Vermischen Sie die Mischung in einem sauberen Behälter, entweder manuell oder mit einem elektrischen Mischgerät. Feuerfester Kitt kann bei einer Temperatur über 5 °C eingesetzt werden. Nach der Verwendung sind die Werkzeuge gut zu reinigen.

#### 3. TROCKNEN UND ERWÄRMEN

Feuerfester Kitt OGM-REPAIR kann erst nach 24 bis 48 Stunden wärmebehandelt werden. Das Erwärmen sollte schrittweise erfolgen, damit die enthaltene Feuchtigkeit langsam verdampft. Schnelles Erwärmen kann Freisetzung von Dampf zur Folge haben und damit einer Explosion ähnliche Zerstörung von Kitt verursachen!



GRENZWERT DER EINSATZTEMPERATUR: **1000°C**  
 GRANULARITÄT: **0,1 - 0,3 mm**  
 LAGERUNG: **in einem trockenen, frostsicheren Raum**  
 HALTBARKEIT: **12 Monate**  
 WASSERVERBRAUCH: **250 - 280 ml / 1 kg**  
 MASSE: **5kg**

