TD 1575 Stand: 03/13

## **MAUERMÖRTEL**

**Produkt:** Mauermörtel

**Anwendung:** Zum Vermauern von Mauer- und Hohlziegeln, Hohlblocksteinen und

zementgebundenen Vollsteinen.

Mauermörtel für die rationelle Verarbeitung. Der Werktrockenmörtel Eigenschaften:

garantiert eine gleichmäßige Qualität.

**Technische** Daten:

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand

0 - 4 mm, Zusatzmittel

je nach zu verarbeitendem Mauerwerk Materialverbrauch: Festigkeitsklasse: ca. 5,0 N/mm<sup>2</sup> (Mörtelklasse M5)

Mindestdicke: ca. 12 mm Lagerfuge 1 Sack = 25 LiterErgiebigkeit:

Wasserbedarf: ca. 5.0 Liter reines Wasser/Sack

Normen: Europäische Norm EN 998-2 (M5)

Verarbeitungs-

technik:

Mauermörtel wird als durchgehendes Mörtelband - im Mittel ca. 12 mm dick aufgetragen. Den Verbrauch entnehmen Sie bitte den Mengenangaben der Mauerwerks-Hersteller (siehe technische Datenblätter).

Das Anmischen der Sackware erfolgt mit dem Freifallmischer oder mit dem handlichen Durchlaufmischer MAT D 20 (Leistung ca. 20 I Mörtel

pro Minute).

Hinweise: Bei Temperaturen unter + 5° C (Luft und Mauerwerk) darf das Material

> generell nicht verarbeitet werden. Bei stark saugendem Mauerwerk bzw. hohen Temperaturen ist der Mauerstein vorzunässen. Keine

anderen Materialien (wie z.B. Zement) zugeben.

**Entsorgung:** Gemäß ÖNORM S 2100 (Sonderabfall-Schlüsselnummer 31409) -

siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Qualitäts-Eigenüberwachung in unserem Werkslabor und Fremdüberwachung

durch staatlich autorisierte Prüfstelle (MA 39). sicherung:

Lieferform: 40 kg - Sack (35 Sack pro Palette = 1400 kg)

Trocken auf Palette (foliert); haltbar mind. 6 Monate Lagerung:

Sicherheitsdaten:

siehe Sicherheitsdatenblatt (SD)

Ernstbrunner Kalktechnik GmbH 2115 Ernstbrunn, Mistelbacher Straße 70-80

Telefon: +43/2576/2320-0, Telefax: +43/2576/2320-45

mail: mail@profibaustoffe.com