



Würth-Hochenburger GmbH

Zentrale Ampfererstraße 60 ▶ 6020 Innsbruck
Tel. 0512-2221 ▶ Fax DW -5200

www.wuerth-hochenburger.at

© Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Würth-Hochenburger GmbH. Irrtümer, Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 09-2018



KALK-ZEMENT Mauermörtel

**Bestens beraten,
wenn's ums Bauen geht.**

KALK-ZEMENT

KALK-ZEMENT Mauermörtel

► Anwendung

Mauermörtel für Mauerwerk (z.B. Betonsteine, Ziegel) bei normalen statischen Anforderungen, Mauermörtel M5 nach EN 998-2

► Materialbasis

Zement, Kalk, klassifizierte Sande

► Eigenschaften

Gute Verarbeitbarkeit, gleichbleibende Qualität, gute Steinhftung und gute Kellengängigkeit

► Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trockenphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Bis zur vollständigen Durchtrocknung vor Frost und zu schneller Austrocknung (direkte Sonneneinstrahlung, warmer Wind) sowie vor nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

► Untergrund

Trockene, stark saugende Ziegel sind vor dem Vermauern vorzunässen.

► Zubereitung / Verarbeitung

Mit vorgegebener, sauberer Wassermenge im geeigneten Mischer (Mischmaschine od. Zwangsmischer) ca. 2 Min. mischen.

► Gefahrenhinweise

Enthält Zement, Kalkhydrat
Sicherheitsdatenblatt beachten!

► Verpackung und Lagerung

In feuchteunempfindlichen Papiersäcken verpackt, trocken auf Holzrosten lagern.
Lagerfähigkeit mind. 6 Monate

► Technische Daten

Einheit	40 kg/Sack
Körnung	0-3 mm
Literergiebigkeit	ca. 24 l/EH
Wasserbedarf	ca. 5,5 l/EH
Trockenrohichte	ca. 2.000 kg/m ³
Druckfestigkeiten 28d	> 5 N/mm ²
Brandverhalten (EN 13501-1)	A1

Verbrauch

Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von der Verarbeitungstechnik ab.