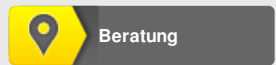



**Produktvorteile**

- Für Standard-Mauerwerk
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Hohe Ergiebigkeit

"Verlängerter" Kalk-/Zement-Mauermörtel M5 für Standard-Mauerwerk nach SIA 266 (EN 998-2), Körnung 0-4 mm


**> Produkteigenschaften**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Farbe:                                 | grau                        |
| Lieferform:                            | pulverförmig                |
| Korngrösse:                            | 0-4 mm                      |
| Wasserzugabe:                          | ca. 4,9 l / 30 kg-Sack      |
| Frischmörtelrohichte:                  | ca. 1,90 kg/dm <sup>3</sup> |
| Druckfestigkeit (+20 °C / 28 Tage):    | > 5 N/mm <sup>2</sup>       |
| Biegezugfestigkeit (+20 °C / 28 Tage): | ca. 2,0 N/mm <sup>2</sup>   |

**> Anwendungsgebiet**

weber mur 950 eignet sich zur Erstellung von tragendem und nicht tragendem Standard-Mauerwerk aus Backsteinen, Kalksandsteinen und Zementsteinen, ohne hohe statische Anforderungen.

**> Verarbeitung**

weber mur 950 wird in plastischer Konsistenz angemischt und bleibt anschliessend in der Mörtelmulde bei +20 °C während ca. 1 Stunde plastisch und verarbeitbar. Die angemischten Mörtelmengen sind so zu wählen, dass der Mörtel innerhalb dieser Frist verarbeitet werden kann. Eine nachträgliche Wasserzugabe sollte vermieden werden.

**> Allgemeine Hinweise**

Die Verarbeitung darf bei Temperaturen unter +5 °C und über +30 °C nicht erfolgen. Nachbehandlung: Bei heissem Wetter, bei direkter Sonneneinstrahlung und/oder bei starkem Wind vor dem raschen Austrocknen sowie vor Regen schützen. Nachbehandlung durch Abdecken mit PVC-Folien oder Geotextil-Vliesmatten. Bei tiefen Temperaturen die frischen Oberflächen mit geeigneten Isoliermatten vor Nacht- oder Dauerfrost schützen. Bei geringen Temperaturen die Nachbehandlungsdauer verlängern.

**> Untergründe**

Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein.

**> Besondere Hinweise**

Reagiert mit Wasser stark alkalisch. Haut und Augen schützen.

**> Verbrauch / Ergiebigkeit:**


1 Tonne weber mur 950 ergibt ca. 620 l Frischmörtel (ca. 18,6 l / Sack).

**> Lieferform**


In Säcken à 30 kg (Paletten à 1080 kg). Lose im Silo mit Durchlaufmischer (D40/D50). Lose im Drucksilo (in Kombination mit Mörtelmischer D30). Lagerung: In der Originalverpackung oder im Silo, trocken und frostfrei gelagert, mindestens 6 Monate lagerfähig.


Ausgabe: 30.03.2015

#### Sicherheitsdatenblatt


 Sicherheitsdatenblatt weber mur 950

#### Prüfzeugnis

 Prüfzeugnis 1 - weber mur 950

 Prüfzeugnis 2 - weber mur 950

#### Leistungserklärung

 Leistungserklärung weber mur 950