

weber mur 920 ist ein verzögerter Zement-Mauermörtel der Mörtelklasse M15 für Standard-Mauerwerk nach SIA 266 (EN 998-2), mit ausgewählter Sieblinie und speziellen Additiven.

- Für Standard-Mauerwerk
- Zum Füllen von Türzargen
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Hohe Ergiebigkeit



## ANWENDUNGSGEBIET

weber mur 920 eignet sich zur Erstellung von tragendem und nicht tragendem Standard-Mauerwerk aus Backsteinen, Kalksandsteinen und Zementsteinen. weber mur 920 eignet sich auch zum Füllen von Türzargen (zum maschinellen Verfüllen von Türzargen weber mur 920 pumpbar verwenden).

## UNTERGRÜNDE

Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein.

## VERARBEITUNG

weber mur 920 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.

## BESONDERE HINWEISE

Reagiert mit Wasser stark alkalisch. Haut und Augen schützen.

## MEHR INFORMATIONEN

### 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). Wasserzugabe: ca. 4,9 l / 30 kg-Sack. Lagerung: In der Originalverpackung oder im Silo, trocken und frostfrei gelagert, mindestens 6 Monate lagerfähig.

### VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT:

1 Tonne weber mur 920 ergibt ca. 620 l Frischmörtel (ca. 18,6 l / Sack).

### DATENBLÄTTER



[Sicherheitsdatenblatt weber mur 920](#)

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Farbe:	grau
Lieferform:	pulverförmig
Korngrösse:	0-4 mm
Frischmörtelrohichte:	ca. 1,90 kg/dm <sup>3</sup>
Druckfestigkeit (+20°C / 28 Tage):	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (+20°C / 28 Tage):	ca. 3,5 N/mm <sup>2</sup>