

**Produktvorteile**

- Für Sichtmauerwerk mit saugenden Steinen
- Feinere Körnung
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Hohe Ergiebigkeit

Sichtmauermörtel M15 für Standard-Mauerwerk nach SIA 266 (EN 998-2), für Klinkersteine, Körnung 0-2,5 (-4) mm.

**> Anwendungsgebiet**

weber mur 986 R fein eignet sich zur Erstellung von tragendem und nicht tragendem Sichtmauerwerk (Standard-Mauerwerk) für saugende Steine im Innen- und Aussenbereich.

**> Produkteigenschaften**

Farbe:	grau
Lieferform:	pulverförmig
Korngrösse:	0-2,5 (-4) mm
Frischmörtelrohddichte:	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>

**Sicherheitsdatenblatt**

Sicherheitsdatenblatt weber mur 986 R fein

**Prüfzeugnis**

Prüfzeugnis weber mur 986 R fein

**> Verarbeitung**

weber mur 986 R fein 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.

**> Untergründe**

Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein.

**> 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.

**> Verbrauch / Ergiebigkeit**

1 Tonne weber mur 986 R fein ergibt ca. 620 l Frischmörtel.

**> Lieferform**

Lose im Silo mit Durchlaufmischer (D40/D50). Lose im Drucksilo (in Kombination mit Mörtelmischer D30). Lagerung: Im Silo, trocken gelagert, mindestens 6 Monate lagerfähig.

Ausgabe: 18.01.2018