

**Produktvorteile**

- Für Standard-Mauerwerk mit schwach saugenden Steinen
- Sichtmauerwerk mit Klinkersteinen
- 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 985 R fein eignet sich zur Erstellung von tragendem und nicht tragendem Sichtmauerwerk (Standard-Mauerwerk) mit Klinkersteinen im Innen- und Aussenbereich.

> Produkteigenschaften

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

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt weber mur 985 R fein

Prüfzeugnis

Prüfzeugnis weber mur 985 R fein

Leistungserklärung

Leistungserklärung weber mur 985 R fein

> Verarbeitung

weber mur 985 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 985 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: 01.01.2015