

Sichtmauermörtel M15 für Standard-Mauerwerk nach SIA 266 (EN 998-2), für alle saugenden Steine, Körnung 0-2,5 mm

- Für Standard-Mauerwerk
- Sichtmauerwerk mit saugenden Backsteinen
- Feine Körnung
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Hohe Ergiebigkeit



ANWENDUNGSGEBIET

weber mur 980 eignet sich zur Erstellung von tragendem und nicht tragendem Sichtmauerwerk (Standard-Mauerwerk) mit allen saugenden Backsteinen.

UNTERGRÜNDE

Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein.

VERARBEITUNG

weber mur 980 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 980 ergibt ca. 640 l Frischmörtel (ca. 19,2 l / Sack).

DATENBLÄTTER



Sicherheitsdatenblatt
weber mur 980

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Farbe:	grau
Lieferform:	pulverförmig
Korngrösse:	0-2,5 mm
Frischmörtelrohichte:	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