

Zementabrieb, Körnung 0-2 mm

- Einfache Verarbeitbarkeit
- Hohe Dichtigkeit

## ANWENDUNGSGEBIET

Der Zementabrieb weber 902 eignet sich zur strukturierten, abgeriebenen Oberflächengestaltung auf Beton oder auf Zementgrundputz. weber 902 ist auch verwendbar als Flickmörtel, usw.

## UNTERGRÜNDE

Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein.

## VERARBEITUNG

Den Inhalt eines Sackes Zementabrieb weber 902 in ca. 5 l Wasser einstreuen und mit dem Rührquirl anmischen. Das Mischen kann auch im Freifall- oder Zwangsmischer erfolgen. Den Untergrund vorgängig sauber reinigen und vornässen. Den gemischten Mörtel mit Kelle oder Traufel auf den vorbereiteten und mattfeucht abgetrockneten Untergrund auftragen. Die Oberfläche je nach Anforderung bearbeiten.

## 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.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Farbe:	grau
Lieferform:	pulverförmig
Korngrösse:	0-2 mm
Frischmörtelrohddichte:	ca. 1,90 kg/dm <sup>3</sup>
Druckfestigkeit (+20°C / 28 Tage):	> 25 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (+20°C / 28 Tage):	ca. 4,0 N/mm <sup>2</sup>

## MEHR INFORMATIONEN

### LIEFERFORM



In Säcken à 25 kg (Paletten à 1050 kg). Lagerung: In der Originalverpackung, trocken und frostfrei gelagert, mindestens 6 Monate lagerfähig.

### VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT:

1 Tonne weber 902 ergibt ca. 600 l Frischmörtel (ca. 15 l / Sack). Der Verbrauch beträgt ca. 3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>.

### DATENBLÄTTER

 [Sicherheitsdatenblatt weber 902](#)