

## weberrep 763

### Betonfeinspachtel schnell

#### Schwindkompensierter, kunststoffvergüteter Betonfeinspachtel

---

##### Anwendungsgebiet

---

- zum Glätten von Betonfertigteilen
- innen und außen

---

##### Produkteigenschaften

---

- schwindkompensiert
- kunststoffvergütet
- schnellabbindend

---

##### Anwendungsgebiet

---

**weberrep 763** ist ein Betonfeinspachtel zum Glätten und Nivellieren von Wand- und Deckenflächen aus Sichtbeton, Betonfertigteilen, Zementputz und rohem Mauerwerk. Das Produkt dient zum Schließen von Rissen ab ca. 1 mm Rissweite. Löcher und Vertiefungen bis 5 mm werden unverschnitten geschlossen. Bei Aufträgen von 5 bis 10 mm ist der Betonfeinspachtel mit Quarzsand 0 bis 2 mm zu verschneiden.

---

##### Produktbeschreibung

---

**weberrep 763** ist ein schwindkompensierter Werk trockenmörtel.

---

##### Zusammensetzung

---

Zement, Kunststoffe, Füllstoffe

---

##### Produkteigenschaften

---

- innen und außen
- schwindkompensiert
- kunststoffvergütet
- schnellabbindend
- Für Decke und Wand
- ansatzlos ausziehbar

---

##### Technische Werte

---

Auftragsdicke einlagig, unverschnitten bis 5 mm/ verschnitten 5 bis 10 mm  
Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 30 °C Luft- und Objekttemperatur  
Frischmörtelrohichte ca. 1,8 kg/dm<sup>3</sup>  
Pulverschüttdichte ca. 1,2 kg/dm<sup>3</sup>  
Verarbeitungszeit ca. 20 Min.

---

##### Qualitätssicherung

---

**weberrep 763** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

---

##### Allgemeine Hinweise

---

- **weberrep 763** kann nach Abschluss der Nachbehandlung (min. 2 Tage) mit üblichen Anstrichen wie z.B. **webertec 771 / 772** überarbeitet werden.
- Die Spachtelung ist in den ersten Tagen vor schnellem Austrocknen (durch Abdecken oder Feuchthalten), vor zu starker Sonneneinstrahlung, Zugluft und vor Frost zu schützen.
- Im frischen Zustand darf die Fläche nicht mit Wasser abgespritzt werden.

## weberrep 763

### Betonfeinspachtel schnell

- Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 20° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 70 %.

---

#### Besondere Hinweise

- Für höhere Schichtdicken mit Quarzsand zu verschneiden.

---

#### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Verunreinigungen sowie lockeren und sandenden Bestandteilen sein.
- Der Untergrund ist soweit vorzunässen, dass zum Zeitpunkt des Auftrages von **weberrep 763** ein mattfeuchter Untergrund vorliegt.

---

#### Verarbeitung

---

##### Mischen:

- Gebindeinhalt mit angegebener Wassermenge knollenfrei anmischen.
- Als Mischgerät eignet sich z.B. eine Bohrmaschine mit aufgesetztem Rührwerkzeug.
- Bei Auftragsdicken von 5 bis 10 mm ist das Produkt mit Quarzsand der Körnung 0 bis 2 mm zu verschneiden. Auf 3 RT wird ca. 1 RT Quarzsand gegeben.

##### Verarbeitung:

- Die Verarbeitung des angemischten Materials erfolgt in Spachteltechnik auf den mattfeuchten Untergrund.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

pro mm Schichtdicke : ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

---

#### Produktdetails

##### Auftragswerkzeug:

Spachtel, Glätter

##### Farbe:

Mittelgrau

##### Wasserbedarf:

ca. 4,2 l/ 20 kg

##### Durchtrocknungszeit:

ca. 60 Min.

##### Lagerung:

Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 9 Monate lagerfähig.

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	20 kg	42 Säcke

---