

## weberdur ZementReiber

### Kalk-Zementputz

Mineralischer Kalk-Zementputz zur Herstellung eines widerstandsfähigen Einlagenputzes oder eines Unterputzes

#### Anwendungsgebiet

- auf neue und alte Putzgründe
- innen und außen
- Verarbeitung von Hand und mit Maschine

#### Produkteigenschaften

- widerstandsfähig
- diffusionsoffen
- leichte Verarbeitung

#### Anwendungsgebiet

**weberdur ZementReiber** wird innen und außen als Einlagenputz besonders für Feuchträume, Keller, Garagen angewendet. Als mineralischer Unterputz können auch **weberdur ZementReiber** alle mineralischen und organischen Oberputze von weber terranova, lösungsmittelhaltige und -freie Anstriche sowie Fliesen aufgebracht werden.

#### Produktbeschreibung

**weberdur ZementReiber** ist ein werkmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach ÖNORM EN 998-1.

#### Zusammensetzung

Zement, Weißkalkhydrat, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung

#### Produkteigenschaften

- ist wasseremulgierbar
- ist diffusionsoffen
- ist sehr stoßfest

#### Technische Werte

Druckfestigkeit:	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Festmörtelrohddichte:	< 1700 kg/m <sup>3</sup>
Baustoffklasse:	A 1
Festigkeitsklasse:	CS II
Mörtelgruppe:	P II (DIN V 18550)

#### Qualitätssicherung

**weberdur ZementReiber** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach ÖNORM EN 998-1.

#### Allgemeine Hinweise

- Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
- Während der Verarbeitung und Austrocknung des Putzmörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Putzgrundes nicht unter + 5° C absinken.
- Der frisch angetragene Putz ist vor zu schnellem Feuchtigkeitsentzug zu schützen, um optimale Erhärtung sicherzustellen.
- Für die Anwendung und Ausführung gelten die Produkt-, Anwendungs- und Ausführungsnormen/Richtlinien.
- Sinterhaut ist zu entfernen.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

## weberdur ZementReiber

### Kalk-Zementputz

---

#### Untergrundvorbereitung

---

- Der Putzgrund muss sauber und tragfähig sein.
- Schmutz, Staub, lose Teile und die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernen, ggf. wasserhochdruckreinigen, nasssandstrahlen.
- Das Mauerwerk ist mit dem weber.dur Vorspritzer vorzuspritzen.
- Dichte Untergründe (z. B. Beton) erfordern eine Vorbehandlung mit weber 2600.
- Bei Sonderbaustoffen (z.B. Holzwolle-Leichtbauplatten) ist die Untergrundtabelle zu beachten.
- Bei ungeeigneten Putzgründen (z.B. Abweichungen von ÖNORMEN) sind Bedenken geltend zu machen und es ist Abhilfe zu schaffen.
- Für lot- und fluchtgerechte An- und Abschlüsse Putzprofile mit Profil-Ansetzmörtel weber.2600 ansetzen.

---

#### Verarbeitung

---

##### maschinell:

- Der Putz kann mit allen üblichen Putzmaschinen verarbeitet werden (siehe Ausrüstungsplaner).

##### von Hand:

- Der Inhalt eines Sackes ist mit ca. 10 l Wasser zu mischen.
- Den Mörtel auf den Putzgrund in der entsprechenden Dicke (10 - 15 mm) auftragen.
- Den frisch aufgetragenen Putzmörtel lattenrecht und nestfrei abziehen und aufrauen.
- Die Oberfläche des Unterputzes entsprechend des vorgesehenen Oberputzes aufrauen, für Edelkratzputz z.B. mit Straßenbesen oder gezahntem Dekorspachtel nach erstem Anziehen.
- Als Einlagenputz im Innen- und Außenbereich: Am nächsten Tag 3-4 mm auftragen und nach dem Anziehen die Oberfläche abreiben oder abfilzen.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

pro cm Schichtdicke : ca. 13,0 kg/m<sup>2</sup> ca. 3,0 m<sup>2</sup> / 40 kg

---

#### Produktdetails

---

##### Körnungen:

bis zu 1,5 mm

##### Wasserbedarf:

ca. 10,0 l / 40 kg

##### Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	40 kg	30 Säcke