

## weberdur GipsGlätter

### Glättputz

#### Einlagiger Glättputz für Innenflächen auf Gips-Kalk-Basis

---

##### Anwendungsgebiet

- für glatte Oberflächen
- für innen
- für ein behagliches Raumklima

---

##### Produkteigenschaften

- mineralische Bindemittel
- gut wasserdampfdurchlässig
- gut verarbeitbar

---

##### Anwendungsgebiet

Für Wände und Decken von Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit (einschließlich Küchen und Bäder in Wohnhäusern)

---

##### Produktbeschreibung

weberdur GipsGlätter ist einlagiger Glättputz für Innenflächen auf Gips-Kalk-Basis. nach ÖNORM EN 13279-1.

---

##### Zusammensetzung

Gips, Kalk, Sande, Perlite, Zusatzmittel

---

##### Produkteigenschaften

- ist gut verarbeitbar
- wasserdampfdurchlässig
- hat gute kapillare Saugwirkung

---

##### Technische Werte

Druckfestigkeit:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit:	≥ 0.1 N/mm <sup>2</sup>
Baustoffklasse:	A 1

---

##### Qualitätssicherung

weberdur GipsGlätter unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach ÖNORM EN 13279-1.

---

##### 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.
- Für die Anwendung und Ausführung gelten die Produkt-, Anwendungs- und Ausführungsnormen/Richtlinien.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftrages kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Der angerührte Mörtel muss innerhalb von 30 Minuten aufgebracht und die Oberfläche nach ca. 1,5 Stunden bearbeitet sein. Zeitliche Abweichungen können je nach des Untergrundes und bei extremen Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnissen in den Räumen auftreten.
- Anstriche oder sonstige Beschichtungen dürfen erst nach vollkommener Austrocknung und Erhärtung des Putzes aufgebracht werden.
- Metalluntergründe dürfen nicht ohne geeignete Vorbereitung (z.B. Entkopplung) belegt werden. Nutzen Sie unsere anwendungstechnische Beratung.
- Sehr glatte Betonflächen sollen vor Putzauftrag mit weber.prim Haftgrund innen vorgestrichen werden. Bevor mit dem Auftrag des Innenputzes begonnen werden kann, müssen die eingestrichenen Flächen eingetrocknet sein (je nach Umgebungsverhältnissen 1 - 5 Stunden).

## weberdur GipsGlätter

### Glättputz

---

#### Untergrundvorbereitung

---

- Der Putzgrund muss bewegungs- und schwindungsfrei, sauber, trocken sowie tragfähig sein und ein gleichmäßiges, nicht zu hohes Saugverhalten aufweisen.
- Bei Gasbeton und Holzwolleleichtbausteinen und -platten gelten die Angaben des Herstellers.
- Untergründe aus Beton und Mischmauerwerk sind besonders sorgfältig zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen vorzubereiten.
- Die Prüfung des Untergrundes hat nach den Richtlinien der ÖNORM 3346, 2210, 3414 und ÖAP zu erfolgen.

---

#### Verarbeitung

---

##### maschinell:

- Der Putz ist nur mit reinem Wasser anzurühren. Die Konsistenz des Mörtels ist - je nach Saugfähigkeit des Putzgrundes - durch entsprechende Einstellung der Wasserzufuhr an der Putzmaschine zu regeln (siehe Ausrüstungsplaner).

##### von Hand:

- Der Putz wird mit ca. 12 l Wasser pro 30 kg Sack mittels Rührquirl gründlich durchgemischt. Der Putzauftrag erfolgt mit einer Traufel oder ähnlichem Werkzeug.
- Bei stark saugendem Untergrund empfiehlt es sich, zunächst mit etwas dünner eingestelltem Putz vollflächig vorzuspritzen und erst danach nass in nass in normaler Konsistenz die richtige Putzdicke herzustellen.
- Danach wird der Putz abgezogen und auf Fläche gebracht, wenn nötig durch erneute Auflage ergänzt und nochmals abgezogen.
- Nach ausreichender Verfestigung des Putzes wird mit der Traufel abgezogen (geschnitten), mit Wasser besprüht und mit dem Schwambrett gefilzt. Sodann wird mit dem Glättbrett geglättet.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

pro cm Schichtdicke : ca. 11,0 kg/m<sup>2</sup> ca. 2,7 m<sup>2</sup> / 30 kg

---

---

#### Produktdetails

---

##### Farbtöne:

weiß

##### Wasserbedarf:

ca. 11 l / 30 kg

##### Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 12 Monaten lagerfähig.

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	30 kg	40 Säcke
Silo		

---