

Weberdur Gips Glätter

Glättputz

Einlagiger Glättputz für Innenflächen auf Gips-Kalk Basis

Anwendungsgebiet	Produkteigenschaften
<ul style="list-style-type: none">• Für den Innenbereich• Sorgt für ein behagliches Raumklima	<ul style="list-style-type: none">• Mineralisches Bindemittel• Gut wasserdampfdurchlässig• Einfach verarbeitbar• Gute kapillare Saugwirkung

Anwendungsgebiet

Für Wände und Decken von Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich Küchen und Bäder in Wohnhäusern.

Produktbeschreibung

Weberdur Gips Glätter ist ein einlagiger Glättputz für Innenflächen auf Gips-Kalk-Basis nach ÖNORM EN 13 279 – 1.

Zusammensetzung

Gips, Kalk, Sande, Perlite, Zusatzmittel

Technische Werte

Druckfestigkeit	> 2 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	≥ 0,1 N/mm ²
Baustoffklasse	A1

Qualitätssicherung

Weberdur Gips Glätter unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach ÖNORM EN 13 279 – 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 Auftragens 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. Abweichungen können bei nicht Einhaltung der Verarbeitungszeiten, je nach Untergrund und bei extremen Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnissen 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.
- 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).

Untergrundvorbereitung

- Der Putzgrund muss bewegungs- und schwindungsfrei, sauber, trocken sowie tragfähig sein und ein gleichmäßiges, nicht zu hohes Saugverhalten aufweisen.
- Bei Gasbeton und Holzwoolleichtbausteinen und -platten gelten die Angaben des Herstellers.
- Untergründe aus Beton und Mischmauerwerk sind besonders sorgfältig zu prüfen und gegeben falls durch geeignete Maßnahmen vorzubereiten.
- Die Prüfung des Untergrundes hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 2204, 3346 und ÖAP zu erfolgen.

Weberdur Gips Glätter

Glättputz

Verarbeitungsschritte

- **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.

Daraufhin 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 Schichtstärke	11 kg/m ²	ca. 2,7 m ² /30 kg
----------------------	----------------------	-------------------------------

abhängig von der Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes und der Auftragstechnik

Produktdetails

Farbton: weiß

Wasserbedarf: ca. 12 l/30kg

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

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE/Palette
Sack	30 kg	40 Säcke

Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung dieses Produktes sind die entsprechenden Sicherheitshinweise zu beachten. Sicherheitsdatenblatt unter www.sg-weber.at abrufen oder anfordern.

Rechtliche Hinweise

Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Unsere Planungs- und Verarbeitungshinweise sowie alle anwendbaren technischen Richtlinien, Normen und Verarbeitungsbedingungen, insbesondere ÖNORMEN, sind entsprechend einzuhalten. Es gelten unsere AGB.