

## weber Spritzputz

### Spritzputz

**Mineralischer Edelputz zur Herstellung einer widerstandsfähigen Putzoberfläche mit individuellen Gestaltungsmöglichkeiten**

#### Anwendungsgebiet

- Oberputz
- für innen und außen
- auf weberdur Unterputzen

#### Produkteigenschaften

- flockige, lebhaft Struktur
- für Strukturausbesserungen
- maschinelle Strukturgebung

#### Anwendungsgebiet

**weber Spritzputz** ist ein Oberputz für innen und außen auf weber.dur Unterputzen

#### Produktbeschreibung

**weber Spritzputz** ist ein werkmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach ÖNORM EN 998-1.

#### Zusammensetzung

Weißzement, Weißkalkhydrat, mineralische Zuschläge, Hydrophobierungsmittel, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund

#### Produkteigenschaften

- schafft ein gesundes Wohnklima durch optimale Wasserdampfdurchlässigkeit
- ist maschinell zu verarbeiten

#### Technische Werte

Druckfestigkeit:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Wasserdampfdiffusionswiderstand:	15
Festigkeitsklasse:	CS I

#### Qualitätssicherung

**weber Spritzputz** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach ÖNORM EN 998-1.

#### Allgemeine Hinweise

- Dem Putzmörtel 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 Regen (um u.a. Ausblühungen zu vermeiden) und schnellem Feuchtigkeitsentzug (um eine optimale Erhärtung sicherzustellen) zu schützen.
- Für die Anwendung und Ausführung gelten die Produkt-, Anwendungs- und Ausführungsnormen/Richtlinien.
- Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

