

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- für mineralische Grobputze
- als Ausbesserungsmörtel
- innen und außen

Produkteigenschaften

- hoch wasserdampfdurchlässig
- ist ein Systemprodukt für weber Sanierputzsysteme



Naturfarbener Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis

Anwendungsgebiet

Für Außen- und Innenflächen von Neubauten und Althäusern. **weber.san finish 301 natur** ist für mineralische Grobputze, wie Kalk-Zement-Grobputz und Wärmedämmputz auf Perlite-Basis geeignet, kann aber auch als Ausbesserungsmörtel in Verbindung mit **weber.prim Haftgrund H** bei Renovierungen verwendet werden. Als Feinputz im weber Sanierputz-System.

Produktbeschreibung

weber.san finish 301 natur ist ein Trockenmörtel nach ÖNORM EN 998-1.

Zusammensetzung

klassierte Sande, Kalk, Zement, vergütet durch Zusätze

Produkteigenschaften

- ist hoch wasserdampfdurchlässig
- ist ein Systemprodukt für weber Sanierputz-Systeme

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ :	ca. 15
Baustoffklasse:	A 1
Festigkeitsklasse:	CS I

Qualitätssicherung

weber.san finish 301 natur unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach ÖNORM EN 998-1.

Untergrundvorbereitung

- Als Putzgrund eignet sich jeder gleichmäßig und gut saugende Untergrund, der bewegungs- und schwindungsfrei, frei von wasserlöslichen Anteilen sowie fest und trocken ist.
- Der gesamte Untergrund ist stark und gleichmäßig vorzunässen.

Verarbeitungsschritte

- Mit reinem Wasser zu einem kellengerechten Mörtel homogen anrühren.
- Das Auftragen erfolgt durch scharfes Anwerfen mit der Kelle oder Aufziehen mit dem Ziehhebel.
- Der Mörtel wird anschließend mit dem Aufziehhebel abgezogen - anziehen lassen und mit dem Reibbrett verreiben.
- Der Putz ist mit geeignetem weber.ton Farbanstrich zu versehen.

Technisches Merkblatt



Verbrauch / Ergiebigkeit

hohl für voll :	bis 5,0 kg/m ²
-----------------	---------------------------

Produktdetails

Körnungen:

ca. 0,6 mm

Lagerung:

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

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Papiersack	40 kg