

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- zur Herstellung eines Streichgrundes
- für innen und außen

Produkteigenschaften

- wasserdampfdurchlässig
- weiße Oberfläche
- für weber.san Saniersysteme



Weißer Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis

Anwendungsgebiet

Für Außen- und Innenflächen von Neubauten und Althäusern. 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 302 weiss ist ein Trockenmörtel nach ÖNORM EN 998-1.

Zusammensetzung

klassierte Sande, Kalk, Zement, vergütet durch Zusätze

Produkteigenschaften

- wasserdampfdurchlässig
- ist für innen und außen anwendbar

Technische Werte

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

Qualitätssicherung

weber.san finish 302 weiss 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 Farbanstrich zu versehen.

Technisches Merkblatt



Verbrauch / Ergiebigkeit

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

Produktdetails

Körnungen:

ca. 1 mm

Lagerung:

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

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Papiersack	40 kg