

weberren renotrass VS alt

Vorspritzer

Vorspritzer auf Trass-Kalk-Basis zur Anwendung im Bereich biologisch Bauen

Anwendungsgebiet

- für die Vorbehandlung von mineralischen Untergründen
- geeignet für die Denkmalpflege und das biologische Bauen

Produkteigenschaften

- händisch und maschinell verarbeitbar
- zylindrisch

Anwendungsgebiet

Vorbehandlung von mineralischen Untergründen als Haftvermittler und Saugausgleich an Außenfassaden und Innenbereichen.

Produktbeschreibung

weberren renotrass VS ist ein Vorspritzer nach ÖNORM EN 998-1.

Zusammensetzung

Trass, Kalk, spezielle Zuschlagstoffe, Additive

Produkteigenschaften

- händisch und maschinell verarbeitbar
- zementfrei

Technische Werte

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

Qualitätssicherung

weberren renotrass VS 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 Untergrundes 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.
- Gefäße und Werkzeuge sind unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Oberflächen außerhalb der Putzflächen sind sorgfältig abzudecken, da diese nachträglich nicht restlos gereinigt werden können.

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss frostfrei, staubfrei, trocken, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.
- Die Prüfung des Untergrundes hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 3346 und ÖAP zu erfolgen.

weberren renotrass VS alt

Vorspritzer

Verarbeitung

maschinell:

- Der Putzmörtel kann mit bauüblichen Putzmaschinen maschinell verarbeitet werden (siehe Ausrüstungsplaner).

von Hand:

- Den Putzmörtel bei händischer Verarbeitung im Freifallmischer anmischen und mit der Kelle verarbeiten.
- Saugende Untergründe sind gut vorzunässen. Die Aufbringung weiterer Putzschichten kann nach entsprechender Austrocknung erfolgen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

hohl für voll : ca. 10,0 kg/m²

Produktdetails

Körnungen:

ca. 2 mm

Wasserbedarf:

ca. 11,5 l / 40 kg

Lagerung:

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

Verpackungseinheiten

Gebinde

Papiersack

Einheit

40 kg
