

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX 793 SalePepe

Waschputz



### Anwendungsbereiche

Mineralischer, witterungsbeständiger Struktur-Oberputz, Halbfertigprodukt. Sale Pepe ist mit 40 % geeignetem Zuschlag zu ergänzen (Kalk-Zement-Basis mit individueller Körnungszugabe). Auf WDVS und Kalk-Zement-gebundene Unterputze im Aussenbereich. Applikation und nachträgliche Bearbeitbarkeit wie Kalkputze. Edelputzfassaden, mit starker Bewitterung, farbigem Pigment und auf WDVS, sind mit einem diffusionsoffenen, wasserabweisenden Anstrich zu versehen. Beim Einsatz auf WDVS ist RÖFIX 793 Sale Pepe werkseitig funghizid/algizid ausgestattet, bei der Bestellung muss diese Ausrüstung mitbestellt werden. Jede Mischung ist vom Anwender auf die Eignung frühzeitig und praxisgerecht zu verproben. RÖFIX hat keinen Einfluss auf die Qualität und Güte des verwendeten Zuschlages. Ein Zuschlag der die Sandgüte für z.B.: Beton erfüllt, ist grundsätzlich geeignet. Zuschläge mit Feianteilen senken die Festigkeit, verändern die Wasseraufnahme und erfordern damit eine genaue Überprüfung, bevor diese eingesetzt werden. Sale Pepe ist kein Dickputzsystem. Die Applikation erfolgt in max. 1,5-facher Kornstärke des Größtkornes. Sind nur vereinzelte grosse Körner im Zuschlag enthalten, ist darauf zu achten, dass mit feinkörniger Putzmasse nicht auf dem Grosskorn abgezogen wird, sondern in der Stärke des kleinen Zuschlages. Sale Pepe ist ein individuell gestaltbares Spezialprodukt, eine natürliche Alterungserscheinung ist vollkommen normal und nicht als Mangel zu beurteilen.

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000154830
EAN	9003304477197
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	54 EH/Pal.
Körnung	0-0,8 mm
Farbe	Rohweiß
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Bei erstmaliger Verarbeitung und bei Grossflächen Musterflächen anlegen.

# RÖFIX 793 SalePepe

Waschputz

Art. Nr.	2000154830
Brandverhalten	A2-s1, d0
Wasseraufnahme	< 0,4 kg/m <sup>2</sup> *min0,5
Wasserdampfdiffusion	ca. 9
Dampfdiffusionsoffenheit	Hoch dampfdiffusionsoffen
Druckfestigkeit	2 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Wärmeleitfähigkeit	0,45 W/mK für P = 50 % EN 1745:2002 (Tabellenwert) 0,49 W/mK für P = 90 % EN 1745:2002 (Tabellenwert)
Mindestputzdicke	2 mm
Mörtelgruppe	CR EN 998-1 CS II EN 998-1 W1 EN 998-1
Schichtdicke	0-1 mm
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K
Trockenrohichte	ca. 1357 kg/m <sup>3</sup>
Untergrund Temperatur	5-30 °C
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.

## Materialbasis

- Hydraulischer Kalk
- Hydrophobierung (kapillar brechend)
- Selektierter Natursand
- Zemente

## Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

## Untergrund

Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.

Kalk-/Zement-gebundene WDVS-Unterputze müssen nach den gültigen Richtlinien in der vorgegebenen Schichtdicke aufgebracht und trocken sein (mind. 5 Tage – bei feucht-kalter Witterung länger). Kalk/Zement-Unterputze können nach dem Erhärten verputzt werden.

Kalk-Unterputze: geeignet

Kalk/Zement-Unterputze: geeignet

Leichtgrundputze: Auf Ausgleichsspachtel (Renostar oder Renoplus®)

Wärmedämmputze: Auf Ausgleichsspachtel (Renostar oder Renoplus®)

Beton: Auf Ausgleichsspachtel (Renostar oder Renoplus®)

Wärmedämmverbundsysteme, Wärmedämmputze, elastische Untergründe: geeignet

Mineralischer Altputz ungestrichen: auf Renovierspachtel (Renostar®, Renoplus®)

Altputz mit mineralischem Anstrich: auf Renovierspachtel (Renostar®, Renoplus®)

Organischer Altputz: auf Renovierspachtel (Renostar®, Renoplus®)

Gipshaltige Unterputze trocken: geeignet

Gipskartonplatten: Siehe kapitel 4, Dekorative Putze

Gips-Papierfaserplatte (z.B. Fermacell): Siehe kapitel 4, Dekorative Putze

# RÖFIX 793 SalePepe

Waschputz

## Untergrund-Vorbehandlung

---

Stark saugende Untergründe mit Wasser gleichmässig vornässen oder mit einem geeigneten, saugausgleichenden Voranstrich versehen (ausser Gipsputz). Stark sandende Untergründe mit geeignetem RÖFIX Tiefgrund verfestigen (z.B.: mineralischer RÖFIX PP 201 SILCA LF auf Kalk-Zement- Putz oder RÖFIX PP 301 HYDRO LF auf gipshaltigen und Kalk- Zement- Untergründen. Glatte Betonflächen mit entsprechender RÖFIX Baukleber/Spachtelmasse vorspachteln.

## Zubereitung

---

Klares Wasser in einem sauberen Gefäss vorlegen und Trockenmörtel mittels leistungsfähigem Rührwerk (Rotor-Quirl) homogen anmischen. Die Temperatur des Anmachwassers darf +25 °C nicht überschreiten. Während der Verarbeitung den gemischten Oberputz öfters durchrühren, um ein Absetzen der Körnung zu vermeiden.

## Verarbeitungshinweis

---

Frishmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Anstriche dürfen erst nach völligem Austrocknen und Erhärten aufgebracht werden. Dies bedeutet ca. 7–10 Tage nach dem Verputzen, bei dickschichtiger Anwendung 2–3 Wochen (je nach Witterungsbedingungen).

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen. Andere Bauteile (z.B. Glas- und blanken Alu-Flächen) sind bis zur Karbonatisierung vor ablaufendem Regenwasser konstruktiv oder durch einen Anstrich zu schützen. Alle kalk- und zementhaltigen Produkte sind stark alkalisch und können solche Flächen ätzen (Gläser können blind werden, bzw. blankes Aluminium wird matt).

## Verarbeitung

---

Auftrag erfolgt mittels rostfreier Stahltraufel/Glättkelle. Zusammenhängende Putzflächen ohne Unterbrechung frisch-in-frisch auftragen. Sale Pepe kann nach einem ersten Ansteifen ausgewaschen

werden, damit die beigemengte, farbige Körnung ersichtlich wird.

Nach vollkommener Austrocknung mit RÖFIX PP 211 verfestigen.

Bei Wärmedämm-Verbundsystemen ist nach der Verfestigung mit RÖFIX PP 211 zusätzlich eine Hydrophobierung mit RÖFIX PP 405 von unten nach oben satt aufgestrichen vorzunehmen.

## Lagerung

---

Trocken, auf Holzrosten lagern.  
Lagerzeit min. 12 Monate.

## Rechtliche und technische Hinweise

---

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

## Allgemeine Hinweise

---

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Technische Werte beziehen sich auf die Grundprodukte. Durch Abtönung und Einfärbung sind Abweichungen von den technischen Kenndaten möglich. Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Bei Beschichtung von Untergründen, die hier nicht beschrieben sind, ist es notwendig mit uns Rücksprache zu halten. Farbtöne können bei der Nachbestellung oder in Bezug auf die Farbkarte geringfügig abweichen, gegebenenfalls ist auf der Baustelle eine Musterfläche anzulegen. Angaben zu Stand- und Wartezeiten gelten bei Laborbedingungen (+20 °C/65 % r.

## RÖFIX 793 SalePepe

Waschputz

F.) und können sich je nach Baustellensituation ändern.  
Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen  
Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.