



RENO C762 FINISH

UNIVERSALPUTZ

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Fein
- Innen und außen
- Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Hoher Luftporengehalt

PRODUKTBESCHREIBUNG

RENO C762 FINISH ist ein mineralischer Universal-Sanierputz für feuchtes und salzbelastetes Mauerwerk. Er ist Hand- und maschinenverarbeitbar.

ANWENDUNGSBEREICHE

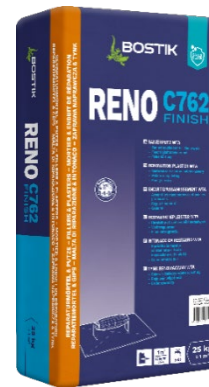
RENO C762 FINISH ist ein universeller Sanierputz im Sanierputzsystem für die Sanierung von feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk.

RENO C762 FINISH zeichnet sich durch eine hohe Dampfdiffusionsfähigkeit bei geringer kapillarer Saugfähigkeit aus und ist als Unter- und Oberputz für innen und außen sowie im Sockelbereich einsetzbar. Aufgrund seiner feinen Körnung eignet er sich hervorragend für gefilzte Wandflächen und feine Strukturen. Einsetzbar im Alt- und Neubaubereich für Räume mit starker Feuchtigkeitsbelastung (z.B. öffentliche Duschen, Waschküchen). Durch seine feuchtigkeits- regulierende Wirkung wird Kondensatwasserbildung auf der Oberfläche vermieden und somit Schimmelbildung, Stockflecken und Wärmeverluste verhindert. Bei geringer bzw. mittlerer Versalzung auch als Einlagenputz einsetzbar.

Bei hoher Versalzung bzw. extremer Feuchte immer zweilagig verarbeiten. Ohne Putzanalyse wird nur die zweilagige Verarbeitung empfohlen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Salzbefallenen, nicht mehr tragfähigen Altputz bis mindestens 80 cm über Durchfeuchtungs- bzw. Versalzungszone hinaus sorgfältig entfernen. Mürbe Mauerwerksfugen ca. 2-3 cm tief auskratzen. Lose Teile, Gips, Schmutz, Staub, Bitumen usw. möglichst trocken entfernen, anfallenden Bauschutt täglich entsorgen. Schadhafte Steine sind zu ersetzen. Mauerwerk mit Druckluft oder Stahlbesen gründlich reinigen und abtrocknen lassen. Um weiteren Salzbefall zu verhindern, müssen entsprechende Maßnahmen ergriffen werden. Je nach Lage des Bauteils an den Kelleraußenwänden wenn z. B. eine vertikale



nachträgliche Negativabdichtung, Verbesserung oder Regulierung der Saugfähigkeit des Untergrundes notwendig ist (insbesondere bei Bruchsteinmauerwerk und auf Dichtungsschlämmen), ist eine Haftbrücke aus **RENO C761 BASE** aufzutragen.

VERARBEITUNG

RENO C762 FINISH wird von Hand oder mit einer handelsüblichen Putzmaschine aufgetragen. Bei Einsatz von Putzmaschinen ist ein geeigneter Nachmischer zu verwenden. Freifallmischer sind nicht geeignet. Bei Handmischung ca. 2 Minuten Mischzeit beachten. Nur mit sauberem Wasser, ohne Zusätze anmischen. Den Mörtel in geschmeidiger und gut standfester Konsistenz anrühren und auf den Putzgrund aufbringen. Abgebundenes Material nicht erneut aufmischen. Die erste Putzlage als Unterputz mindestens 10 bis 15 mm, die Oberputzlage mindestens 15 mm auftragen. Bei Gesamtputzdicken > 40 mm wird die erste Putzlage mit entsprechenden Porengrundputz hergestellt. Die zweite Putzlage wird anschließend mit mindestens 15 mm **RENO C762 FINISH** ausgeführt.

BESONDERE HINWEISE

Der frisch aufgebrachte **RENO C762 FINISH** ist vor zu schneller Austrocknung und vor Schlagregen zu schützen. Den Verputz nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder bei starkem Wind ausführen. Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase dürfen die Bauwerks- und Umgebungstemperaturen nicht unter +5°C absinken.

Bei Arbeiten in Räumen mit hohen Luftfeuchten, kann **RENO C762 FINISH** nicht austrocknen und somit seine hydrophobierenden Eigenschaften nicht ausbilden. Deshalb muss eventuelle Luftfeuchtigkeit abgeführt werden, z.B. durch Lüften, den Einsatz von Trocknungsgeräten oder ggf. durch vorsichtiges Heizen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Um Salzurückwanderung zu vermeiden ist Bauschutt in der Nähe des Sanierobjektes täglich zu beseitigen.

ARBEITSCHUTZ

Enthält Zement, reagiert mit Wasser alkalisch. Augen- und Hautreizungen sind möglich. Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern.

MASCHINENAUSRÜSTUNG

- Putzmaschine z.B. P.F.T. G4/G5
- normaler Mischwendel
- Förderschnecke/-mantel z.B. D 4-3 mit 14 mm Düsengröße und mit z.B. 25er Schlauch (max. 25 m) oder bei erhöhter Spritzleistung
- Förderschnecke/-mantel z.B. D 6-3 mit 16 mm Düsengröße und mit max. 30 m 35er Schlauch
- mit Nachmischer z.B. Rotoquirl

VERBRAUCH

ca. 25 kg pro m² bei 20 mm Schichtstärke. 25 kg **RENO C762 FINISH** ergeben ca. 19 l Frischmörtel:

REINIGUNG

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen. Im durchgetrockneten Zustand lässt sich **RENO C762 FINISH** nur noch mechanisch bzw. mit Kalklöser entfernen

LAGERUNG

Kühl und trocken. Originalverpackt ca. 9 Monate haltbar.

LIEFERFORM

25 kg Sack weiss, Artikelnummer 30622878
25 kg Sack grau, Artikelnummer 30622670

GISCODE

ZP 1

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produkttechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

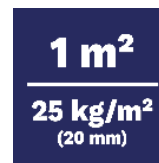
Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 03.23

Bostik GmbH
Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Mörtelgruppe	CS II gem. DIN EN 998-1 (P II gem. DIN V 18550)
Zusammensetzung	Gesteinskörnung gemäß DIN EN 13139, Zement gemäß DIN EN 197-1 chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)
Körnung	0 - 1,2 mm
Druckfestigkeit	1,5 - 5,0 N7mm2
Luftporengehalt	> 25 V.-%
μ-Wert	< 12
Porosität	> 40 V.-%
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde
Auftrag 2. Putzlage	nach ca. 1/2 - 3/4 Stunde
Wasserbedarf	ca. 5 - 6 l je 25 kg RENO C762 FINISH bei saugenden Untergründen
Farbe	grau bzw. weiß



BOSTIK HOTLINE

Smart help
+49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH
Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de