



SL C920 RENO ST

SPACHELMASSE STANDFEST

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- dünn-schichtig ausziehbar bis auf NULL
- zum Füllen von Löchern und Vertiefungen bis 100 mm
- streckbar

ANWENDUNGSBEREICHE

SL C920 RENO ST dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von Estrichen, Schnell-estrichen und Rohbetondecken; zum Nivellieren von Treppenstufen bis 10 mm und zum Füllen von Löchern und Vertiefungen bis 100 mm in einem Arbeitsgang.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 bzw. DIN 18356 insbesondere dauer-trocken, sauber (frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln), rissfrei, zug- und druckfest sein. Je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit sind entsprechend geeignete Grundierungen aus unserem Sortiment einzusetzen. Beachten Sie dazu die Hinweise der entsprechenden Technischen Merkblätter.

VERARBEITUNG

Vor Spachtelarbeiten ist der Bostik Randdämmstreifen zu allen aufgehenden Bauteilen zu setzen. In einem sauberen Gefäß werden 5,5 l bis 7 l kaltes Leitungswasser vorgelegt und das Pulver mit einem geeigneten Rührwerk zu einer homogenen Masse angemischt.

Ungestreckte Spachtelmasse:

5,5 - 7,0 l Wasser

25,0 kg SL C920 RENO ST

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² pro 1 mm

Gestreckte Spachtelmasse:

6,0 l Wasser

25,0 kg SL C920 RENO ST

16,0 kg (= 65 Gew.-%) Sand 0 bis 0,4 mm

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² pro 1 mm

Anschließend wird SL C920 RENO ST ausgegossen und kann mit der Glättkelle in der erforderlichen Schichtstärke aufgetragen werden. Abbindende Schichten unbedingt vor zu schneller Austrocknung, z. B. durch direkte Sonneneinstrahlung, Zugluft oder zu hohen Temperaturen schützen. Beachten Sie dazu die Hinweise der entsprechenden Technischen Merkblätter.



Ein Abglätten mit der selbstverlaufenden Spachtelmasse z.B. SL C510 PRO wird dann durchgeführt, wenn die erste Schicht trocken ist. Eine Zwischengrundierung, z.B. mit GRIP A500 MULTI (1:1 wasserverdünnt) ist nach Trocknung der ersten Schicht erforderlich.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

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.

ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/ Hausmüll.

LAGERUNG

Trocken lagern. 6 Monate lagerfähig. Vor Feuchtigkeit schützen.

LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615478 25-kg-Sack

ESTRICHGÜTE NACH DIN EN 13813

CT-C35-F7



www.blauer-engel.de/uz113

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis 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 produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 04.20

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · 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

Materialbasis	Zement, kunstharzvergütet
Farbe	graues Pulver
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² pro 1 mm, ungestreckt
Verarbeitungsbedingungen	LUFT: + 18 °C bis 25°C; UNTERGRUND: mind. + 15 °C; LUFTFEUCHTE: nicht über 75 %.
Ansatzverhältnis	5,5 l bis 7,0 l Wasser auf 25 kg Pulver
Verarbeitungszeit	Bei + 18 °C innerhalb von ca. 10 Minuten nach dem Anmischen
Begehbar	nach 30 Minuten
Verlegereif	nach ca. 10 Stunden bei 10 mm Schichtdicke (bei saugendem Untergrund)
Eignung bei Stuhlrollenbelastung	Ab 1 mm Schichtdicke (Roller nach DIN EN 12529)
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes beachten.
Giscode	ZP 1 - Chromatarm gemäss EU-VO 1907/2006 (REACH)
Emicode	EC 1 PLUS - sehr emissionsarm
Reinigung	Nicht ausgehärtete Produktreste können mit Wasser oder Niboclean PRO gereinigt werden.

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15
E-Mail: info.austria@bostik.com

www.bostik.de