



BLOCK C583 TERRA LOCK

SPERRMÖRTEL

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Sockelputz
- Universell
- Gute Haftung
- Meerwasserbeständig
- Wand- und Bodenbereich

PRODUKTBESCHREIBUNG

BLOCK C583 TERRA LOCK ist ein universell verwendbarer, leicht zu verarbeitender Reparaturmörtel zur Herstellung von Hohlkehlen, als Putz im Sockelbereich und für Nassräume, für die Reparatur von Beton

ANWENDUNGSBEREICHE

BLOCK C583 TERRA LOCK wird unter anderem eingesetzt zur Herstellung von Hohlkehlen im Wand-/ Bodenbereich. Dazu einsetzbar als Saniermörtel für Fehlstellen, Ausbrüchen und Lunkern in Beton und Mauerwerk im Innen- und Aussenbereich. Ebenfalls einsetzbar als Zementputz bzw. für dünnflächige Spachtelarbeiten. **BLOCK C583 TERRA LOCK** ist außerdem anzuwenden für die nachträgliche Verfüugung von Mauerwerk und das Verfüllen nicht arbeitender Risse, wie zum Beispiel Arbeitsfugen in Fertigbetonteilen, Rohrleitungsschlitzten. Nach der Aushärtung kann der Sperrmörtel mit Bitumen- Abdichtungen, Silanmodifizierten Polymer Abdichtungen, Dichtungsschlämmen, Reaktivabdichtungen überarbeitet werden.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund sollte fest und tragfähig, sowie frei von Trennschichten, wie Staub, Zementleim oder ähnlichem, sein. Vor dem Einbringen des Sperrmörtels ist der Untergrund mattfeucht vornässen, evtl. unter Zusatz von Haftemulsionskonzentrat.

VERARBEITUNG

Der Gebindeinhalt wird mit sauberem Wasser, in der gewünschten Konsistenz zu einem homogenen, knotenfreien Mörtel angemischt.

Zur Verbesserung der Haftfestigkeit, Erhöhung der Elastizität



sowie der Wasserspernung des Mörtels kann ein Teil des Anmachwassers durch Haftemulsionskonzentrat ersetzt werden. Nach der Verarbeitung ist der Mörtel vor zu schnellem Wasserentzug, vor Regen und vor Frost zu schützen

LAGERUNG

BLOCK C583 TERRA LOCK muss kühl und trocken gelagert werden. **BLOCK C583 TERRA LOCK** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 12 Monate haltbar.

LIEFERFORM

5 kg Eimer, Artikelnummer 30621655

25 kg Sack, Artikelnummer 30621654

GISCODE

ZP 1

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Topzeit	Ca. 2 Stunden
Größtkorn	Bis 2 mm
Begehbarkeit	Nach 1 Tag
Belastbar	Nach 1 Tag, für den weiteren Aufbau schon nach 4 Stunden
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C bis +35°C
Verbrauch	Pro Liter Hohlraum etwa 1,8 kg; bei Hohlkehlen mit 5 cm Kantenlänge etwa 2,0 kg pro lfdm
Mischungsverhältnis	600 ml Anmachwasser pro 5 kg Trockenmörtel
Erstarrungsende	Ca. 5 Stunden
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand mit Kalklöser oder mechanisch



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

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