



BLOCK C781 TERRA LOCK XS

REPARATURMÖRTEL

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Feines Korn
- Geschmeidig
- Gute Haftung
- Meerwasserbeständig
- Wand und Bodenbereich

PRODUKTDESCRIPTION

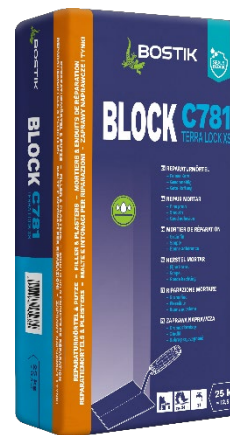
BLOCK C871 TERRA LOCK XS ist ein polymermodifizierter, wasserabweisender, meerwasserbeständiger universell einsetzbarer Reparaturmörtel mit hoher Haftung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Sperrmörtel 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 C871 TERRA LOCK XS**). Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ist 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 Bitumenabdichtungen, 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. Bei einem Einsatz als flächiger Zementputz ist auf dem tragenden Untergrund, vor den Putzarbeiten, der B. **RENO C761 BASE** aufzubringen.



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 Wassersperrung 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

Kühl und trocken. Originalverpackt ca. 12 Monate lagerfähig.

REINIGUNG

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand mit Kalklöser oder mechanisch.

LIEFERFORM

25 kg Sack, Artikelnummer 30621663

GISCODE

ZP1

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

| | |
|--------------------------------|--|
| Topfzeit | Ca. 2 Stunden |
| Größtkorn | Bis 1 mm |
| Erstarrungsende | Ca. 5 Stunden |
| Verarbeitungstemperatur | Ab +5°C bis +35°C |
| Begebar | Nach 1 Tag |
| Voll belastbar | Nach 1 Tag, für den weiteren Aufbau schon nach 4 Stunden |
| Verbrauch | Pro Liter Hohlraum etwa 1,8 kg; bei Hohlkehlen mit 5 cm Kantenlänge etwa 2,0 kg pro lfdm |
| Mischungsverhältnis | 3 Liter Anmachwasser pro 25 kg Trockenmörtel |



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. Objektbezogenes 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