

SPEZIALSCHLÄMME

BAUWERKSABDICHTUNG AUF DER NEGATIVSEITE

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Teil des Systems Aquastopp
- gute Untergrundhaftung
- geschmeidig
- extrem belastbar
- schnell abbindend
- Frost- und tausalzbeständig

ANWENDUNGSBEREICHE

Spezialschlämme ist ein auf Zementbasis aufgebautes Pulver mit anorganischen Zusatzmitteln.

Das Spezialabdichtungssystem „AQUASTOPP“ ist eine Abdichtung gegen schädliche Einwirkung von nicht-drückendem und drückendem Wasser mit hoher Belastung. Mit ihm können alle tragfähigen, mineralischen und gipsfreien Untergründe auf der wasserabgewandten Seite beschichtet werden.

Innenseitige Abdichtung von erd- oder wasserüberdeckten Bauwerken im Wand- und Bodenbereich, z. B. Keller, Kellerbauten, Schächte, Tunnel, Talsperren, Tiefgaragen, Wasserbehälter.

EIGENSCHAFTEN

Spezialschlämme ist ein auf das Spezialabdichtungssystem abgestimmtes, schnellabbindendes Bindemittel. Frost- und tausalzbeständig.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss mineralisch, fest, saugend und gipsfrei sein. Vor der Anwendung von Spezialschlämme muss die Fläche mit einem Quast vorgehässt werden.

VERARBEITUNG

Spezialschlämme wird mit einem Quast auf den vorgehästeten Untergrund aufgetragen. Es sind insgesamt 3 Anstriche erforderlich wenn man Spezialschlämme im Spezialabdichtungssystem verwendet. Ergänzende Materialien hierbei sind: Puder-Ex und Isolier-Flüssig.

REINIGUNG

Verunreinigungen lassen sich im frischen Zustand mit Wasser entfernen. Im abgebindenen Zustand ist



Spezialschlämme nur noch mechanisch oder mit dem Kalklöser zu entfernen.

LAGERUNG

Kühl und trocken. Vor Frost schützen. Anbruchgebilde stets dicht verschlossen halten. Lagerfähig mindestens 12 Monate.

VERBRAUCH

Ca. 1,5 kg/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

LIEFERFORM

Art.-Nr. 30603666: 5-kg-Eimer

Art.-Nr. 30126580: 15-kg-Eimer



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Auftragsart	Anstrich
Verarbeitungstemperatur	ab + 5 °C
Materialbasis	Spezialzement
Erstarrungsende	7 - 21 Minuten
Begehbarkeit	nach 1 Tag
Belastbarkeit	nach 3 Tagen
Druckfestigkeit	ca. 35 N/mm ²
Frost- und Tausalzbeständigkeit	gegeben
Leifähigkeit	nicht leitfähig
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden, kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern

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 produktionstechnisch 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: 04.16

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel.: +49 5425 801-0 · Fax: +49 5425 801-140

E-Mail: info.germany@bostik.com

www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 5425 801-0



Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels

Tel.: +43 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 72 42 5 30 - 12

E-Mail: info.austria@bostik.com

www.bostik.de