

Isolier-Flüssig

VERKIESELUNGSMITTEL

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- 3. Schicht im System Aquastopp
- verschliesst Kapillare
- sichere Verankerung
- leichte Verarbeitung
- frost- und tausalzbeständig

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Isolier-Flüssig ist eine umweltfreundliche, weil lösemittelfreie niedrigviskose, modifizierte mit hohem Eindringvermögen ausgestattete Disilikatlösung. Das leicht zu verarbeitende, thermisch hochbelastbare Isolier-Flüssig reagiert mit den Abbindeprodukten von Puder-Ex und Spezialschlämme in den Kapillaren des Untergrundes zu einem hochfesten Mischsilikat. Damit sichert Isolier-Flüssig eine Verankerung der Wassersperre im Untergrund und verfestigt gleichzeitig das Mauerwerk. Isolier-Flüssig ist frost- und tausalzbeständig.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

VERARBEITUNG

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

WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeug und verschmutzte Stellen sind sofort mit Wasser abzuwaschen. Ausgehärtete Reste mechanisch säubern.



LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Frostempfindlich. Originalverpackt ca. 12 Monate haltbar. Eingefrorenes Material bei Zimmertemperatur verschlossen auftauen.

LIEFERFORM

Art.-Nr. 30603685	5-kg-Kanister
Art.-Nr. 30082520	10-kg-Kanister



**0,5 kg
pro m²**



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Auftragsart	Anstrich
Erforderliche Anstriche	1 Anstrich
Systemprodukte	Puder-Ex, Spezialschlämme, Antisulfat, Spritzbewurf WTA, Sanierputz WTA, Sanierputz weiß
Verarbeitungstemperatur	ab + 5 °C
Verbrauch	ca. 0,5 kg/m ²
Werkzeug	Quast, Bürste, geeignetes Spritzgerät
Dichte	1,2 g/ml
Frost- und Tausalzbeständigkeit	gegeben
Leifähigkeit	ja
Lösemittel	keine

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. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 07.16

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

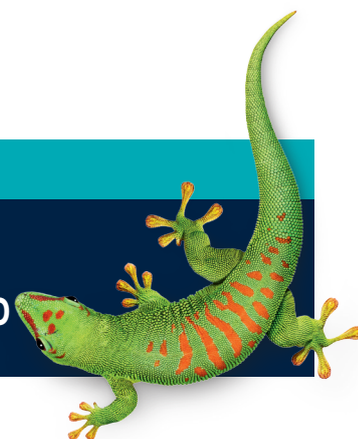
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140

E-Mail: info.germany@bostik.com

www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels

Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12

E-Mail: info.austria@bostik.com

www.bostik.de