

BOHRLOCHSCHLÄMME

HORIZONTALSPERRE GEGEN FEUCHTIGKEIT

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- zum verfüllen von Hohlräumen
- zum schließen von Bohrlöchern
- schnell verfüllend
- innen und außen
- frost- und tausalzbeständig

ANWENDUNGSBEREICHE

Mineralisches, hydraulisch abbindendes Verkieselungsmittel zum Verfüllen von Hohlräumen und Rissen im Mauerwerk. Zur Verfüllung von Hohlräumen und Rissen im Mauerwerk. Außerdem für die Anregung der Reaktion der Kiesey und zum abschließenden Verfüllen der Bohrlöcher. Bohrlochschlämme ist bei allen mineralischen Baukörpern aus Mauerwerk, Beton, Stein oder auch Fels anwendbar.

ZUSAMMENSETZUNG

Pulvriges Sperrmittel mit einem erhöhten Anteil an alkalireaktiver Kieselsäure und Metasilikaten.

EIGENSCHAFTEN

Pulverförmiges Verkieselungsmittel, das hydraulisch abbindet. Frost- und tausalzbeständig.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss mineralisch, fest, saugend und gipsfrei sein.

VERARBEITUNG

1. Bohrlochschlämme bis zur fließenden Konsistenz mit Wasser anrühren. Das Mischungsverhältnis ist etwa 3 kg Schlämme : 1 Liter Wasser.
2. Mischung mit Hilfe eines Trichters einfach durch die Bohrlöcher in die Hohlräume gießen und bis zum Rand füllen.
3. Mit einem geeignetem Werkzeug, z.B. einem Besenstiel, Bohrlöcher bis zum Grund wieder öffnen, solange die Bohrlochschlämme noch nicht abgebunden hat.
4. Kiesey anwenden.
5. Bohrlöcher zum Abschluss mit Bohrlochschlämme verfüllen.



REINIGUNG

Werkzeug und verschmutzte Stellen sind sofort nach Gebrauch mit viel Wasser zu reinigen. Ausgetrocknete Rückstände können nur noch mechanisch entfernt werden.

VERBRAUCH

Ca. 1,3 kg/l Hohlraum

WICHTIGE HINWEISE

Bohrlöcher vor Einbringung der Kiesey in nicht abgebundenem Zustand wieder öffnen!

LIEFERFORM

Art.-Nr. 30126380: 25-kg-Sack



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	hydraulisch abbindendes Sperrmittel mit einem erhöhten Anteil an alkalireaktiver Kieselsäure und Metasilikaten
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Topfzeit	ca. 1 Stunde
Frost- und Tausalzbeständigkeit	gegeben
Mischungsverhältnis	ca. 7 - 8 Liter Wasser auf 25 kg Bohrlochschlämme
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden, kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern
Verbrauch	ca. 1,3 kg/L Hohlraum

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