



# Kalklöser

REINIGER GEGEN AUSBLÜHUNGEN

## TECHNISCHES MERKBLATT

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- sehr wirksam
- universell
- keine anorganischen Säuren

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Kalklöser ist eine organische Säure, die Reaktion ist ähnlich wie bei der Anwendung von z. B. Salzsäure. Da jedoch das Produkt keine anorganischen Säuren enthält, wird das Mauerwerk nicht mit mauer-schädlichen Reaktionsprodukten wie Chloriden, Sulfaten o. ä. angereichert.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Kalklöser beseitigt Ausblühungen, Kalk- und Zementschleier, Karbonatenkrusten, Mörtelreste, Kalk- und Kesselstein. Allgemein für Wand- und Bodenflächen für innen und außen entwickelt, eignet er sich besonders für Hartbrandsteine, Riemchen, Klinker und Verblender. Für kalkhaltige Flächen, Solnhofener Platten, Marmor, polierten Naturstein u. ä.

### HINWEISE

nicht säurebeständige Gegenstände sind mit Klebeband oder Folie zu schützen

### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Werkzeug und verschmutzte Stellen sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

### LAGERUNG

Kühl und trocken. Originalverpackt ca. 12 Monate haltbar.

### LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30603681

5-kg-Eimer





#### TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	feste, pelletiere organische Säure
Mischungsverhältnis	nach Volumen 3 (heißes Wasser) : 1 (Kalklöser)
Überstreichbarkeit	nach Ende der Reaktion und Trocknung handelsüblichen Farben
Zusatzstoffe	Wasser
Untergrundbehandlung	gut vornässen
Auftragsart	mit harter Bürste kräftig aufbürsten
Verarbeitungstemperatur	ab + 5 °C
Verbrauch	je nach Verunreinigung 60 - 100 g/m <sup>2</sup>
Nachbehandlung	ausgiebig mit Wasser spülen
Reiniger	Wasser
Werkzeugreinigung	sofort nach Gebrauch mit Wasser

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 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140  
E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://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](mailto:info.austria@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)