

Technisches Merkblatt

Revision: 00 Stand: 01.01.2008 Seite 1 von 2



Schukolin[®] Steinreiniger

Saurer Zementschleierentferner und Kalklöser

Einsatzgebiet

Schukolin[®] Steinreiniger wird zum Entfernen von Zementrückständen auf Fliesen, Natur- und Kunststeinplatten eingesetzt. Darüber hinaus entfernt er mühelos mineralische Verschmutzungen, wie z.B. Kalk, Bier- und Milchstein sowie Rost.

Eigenschaften

Schukolin[®] Steinreiniger enthält organische Säuren und entfernt dadurch gründlich alle Rückstände und Schleier von Kalk oder Zement von den bearbeiteten Plattenbelägen. Verschmutzungen und Verfärbungen in den Fugen werden wirksam gelöst und raue Oberflächen werden wieder farbfrisch.

Schukolin[®] Steinreiniger erzielt hervorragende Ergebnisse auf Fliesen im Sanitärbereich und in Schwimmbädern.

pH-Wert: ca. 1

Anwendung

Schukolin[®] Steinreiniger wird zur Zementschleierentfernung in einer Konzentration von 10 - 30 % (1 - 3 L pro 10 L Reinigungslösung) eingesetzt. Bei Bedarf ist auch die Anwendung höherer Konzentrationen möglich. Asphalt-, Natur- und Kunststeinplatten vorher gründlich vorwässern. Reinigungslösung auf die Oberfläche auftragen und 10 - 20 Min. einwirken lassen. Anschließend bei Bedarf mechanisch mit Schrubber, oder Bodenreinigungsmaschine bearbeiten und die Schmutzlösung aufnehmen. Zur Neutralisation mit klarem Wasser mindestens zwei mal nachwischen.

Zur Reinigung von Fliesen im Sanitärbereich wird **Schukolin[®] Steinreiniger** je nach Verschmutzung 0,5 - 5,0 % eingesetzt.

Verbrauch

1 L **Schukolin[®] Steinreiniger** reicht bei einer 5 %igen Dosierung aus um ca. 200m² zu reinigen.

Tipps & Tricks

Schukolin[®] Steinreiniger ist salzsäurefrei und eignet sich daher hervorragend zur Reinigung von Armaturen. Polierte Materialien erhalten wieder einen strahlenden Glanz.

Hinweise

Schukolin[®] Steinreiniger nicht auf Marmor oder ähnlich säureempfindlichen Materialien verwenden, gegebenenfalls Vorversuche durchführen. Die Reinigungslösung nicht austrocknen lassen und bei Einsatz höherer Konzentration Flecken nach Reinigung gut mit klarem Wasser neutralisieren. Während der Arbeit sollten Schutzhandschuhe getragen werden. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lagerung

Schukolin[®] Steinreiniger ist bei Lagerung bis 25 °C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.

HERWETEC[®] GmbH
Kleines Feldlein 16-20 | D-74889 Sinsheim-Dühren
Tel.: +49 7261 9281-901 | Fax: +49 7261 9281-900
E-Mail: info@herwetestec.com | Internet: www.herwetestec.com



Technisches Merkblatt

Revision: 00 Stand: 01.01.2008 Seite 2 von 2



Schukolin[®] Steinreiniger

Saurer Zementschleierentferner und Kalklöser

- Lieferung** Schukolin[®] Steinreiniger ist in Kanistern à 10 L lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.
Bestellnummer: 10 L = 9110072
- Ökologie** Schukolin[®] Steinreiniger enthält Tenside, die zu über 90 % biologisch abbaubar sind. Das Produkt entspricht der EU-Richtlinie über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden. Das Produkt ist salzsäurefrei.
- Entsorgung** Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

HERWETEC[®] GmbH
Kleines Feldlein 16-20 | D-74889 Sinsheim-Dühren
Tel.: +49 7261 9281-901 | Fax: +49 7261 9281-900
E-Mail: info@herwetec.com | Internet: www.herwetec.com



Mitglied in der
Beratungsstelle
für Gussasphalt
ibga 