

Technisches Merkblatt



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 aufdrocknen 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.

HIRSCHMUGL KG
Hauptstraße 28, A-2393 Sittendorf
Tel.: +43 22 37 85 65 | Fax: +43 22 37 85 66 50
E-Mail: office@hirschmugl.net | Internet: www.himu.at

Technisches Merkblatt



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.

HIRSCHMUGL KG
Hauptstraße 28, A-2393 Sittendorf
Tel.: +43 22 37 85 65 | Fax: +43 22 37 85 66 50
E-Mail: office@hirschmugl.net | Internet: www.himu.at