

## Waschbetonplatten – Terrassenplatten Zementschleierentferner

Technisches Merkblatt  
Stand März 2010

### Haus & Garten

Starker Spezialreiniger auf Säurebasis zum Entfernen von Zementschleier sowie zum aggressiven Reinigen Jahrzehntealter Verschmutzungen.

### **Eigenschaft**

Entfernt Kalk- und Zementschleier, Reste von Fugmassen, Bauschmutz, jahrzehntealte Verschmutzungen und Verwitterungsschichten sowie Oberflächenrost. Bestens geeignet für die jährliche Frühjahrsreinigung.

Vorteil: Reinigt selbst hartnäckige Verschmutzungen ohne viel Kraftaufwand. Sehr ergiebiges Konzentrat.

### **Anwendungsbereich**

Zur Intensivreinigung von rauen säurebeständigen Betonwerksteinen und Waschbetonplatten

### **Verarbeitung**

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C

!!! Musterfläche anlegen und erst nach vollständigem Abtrocknen die Wirkung beurteilen.

Flächen vornässen. Je nach Art und Stärke der Verschmutzung 1:1 bis 1:10 in kaltem Wasser verdünnt auftragen, mit Bürste oder Nylonpad einarbeiten und mit kaltem Wasser nachspülen bis rückstandsfrei entfernt. Nicht antrocknen lassen. Bei starker Verschmutzung Reiniger mehrmals durchbürsten

### **Ergiebigkeit**

7-20m<sup>2</sup> / Liter je nach Art der Verschmutzung

### **Lagerung**

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl mindestens 24 Monate lagerfähig.

### **Technische Werte:**

Dichte: ~ 1,08 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C

pH-Wert: ~ 1 (im Konzentrat)

Geruch: nahezu geruchlos

Farbe: wässrig klar

### **Bitte beachten**

Darf nicht auf polierten oder feingeschliffenen Oberflächen von Marmor, Kalkstein, Terrazzo und anderen säureempfindlichen Steinen eingesetzt werden. Im Zweifel Musterfläche anlegen. Metalle und andere säureempfindliche Materialien können angegriffen werden. Nicht in Verbindung mit Hochdruckreinigern einsetzen (Sprühnebel). Polierten Marmor, Email, Eloxal, Chrom, Metallteile und Lack auch vor Dämpfen schützen. Bei Verarbeitung im Innenbereich immer gut Lüften.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.

### **Erhältlich bei**

House of Stones & more • Schauraum Mo.-Sa. 8-13 Uhr oder nach Terminvereinbarung • Bruckerstr. 21c, A- 7111 Parndorf  
+43(0)699 100 777 88 • office@houseofstones.at



### **Sicherheit**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

UN - Nummer 1760 Ätzend

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Säuren, Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG Richtlinie 1999/45/EG: C, ätzend. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

### **Vorschriften:**

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen.

### **Umweltschutz**

WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar.

Ausgespülte saubere Gebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

### **Verpackungseinheiten (VE)**

1-Liter Flasche (10 Stück / Karton)

5-Liter Kanister ( 2 Stück / Karton)