

# Reinigung von Betonoberflächen

## ■ Reiniger T Konzentrat - Allrounder bei Verschmutzungen

Das mild-alkalische Reiniger T Konzentrat enthält eine ausgewogene Kombination aus lösend und reinigend wirkenden Komponenten. Es entfernt eine Vielzahl verschiedener Verschmutzungen, ist lösemittelfrei und eignet sich besonders für die Reinigung beschichteter Plattenbeläge.

### **Anwendungsbereich:**

Speisefett, Ölflecken, farbintensive Getränke und Speisen, Vogelkot, Obstflecken, säurehaltige Lebensmittel, Lehm, Gartenerde, Grasflecken, Schlamm, Reifenspuren und -abrieb, Kaugummi

- **Hinweis:** alle genannten Verschmutzungen sollten schnellstmöglich entfernt werden

### **Anwendung:**

Bei geringem Verschmutzungsgrad kann es im Verhältnis von 1:20 mit Wasser verdünnt verwendet werden. Bei stärkeren Verschmutzungen sollte es pur oder im Verhältnis 1:5 aufgetragen werden. Nach dem Auftragen sollte der Reiniger mit Bürste oder Schwamm eingearbeitet werden und, je nach Verschmutzungsgrad, 10 bis 20 Minuten einwirken. Im Anschluss ist die gesamte Fläche mit klarem Wasser abzuspuhlen.

- **Hinweis:** Reiniger nicht antrocknen lassen

## ■ Algentferner / Algentferner-Konzentrat - gegen ungewolltes Grün

Moos- und Algentferner zur wirksamen und nachhaltigen Entfernung von Algenvergrünungen, Schimmel und Moosbefall auf Naturstein, Beton, Putz oder Ziegeln. Reiniger und Konzentrat sind biologisch abbaubar, lösemittelfrei und farbneutral.

### **Anwendungsbereich:**

Algen- und Moosbewuchs, Flechten, Schimmel, Vergrünungen aller Art

### **Anwendung:**

Die befallenen Flächen müssen vor der Behandlung unbedingt trocken sein. Um leichte bis mittlere Vergrünungen zu entfernen, wird der Algentferner im Verhältnis 1:3 mit Wasser verdünnt. Das Gemisch wird im Anschluss großzügig aufgesprüht oder aufgestrichen. Nach ungefähr 3 bis 5 Tagen können die abgestorbenen Algen leicht mit einem Besen gelöst werden. Bei stärkerem Bewuchs sollte man das Konzentrat verwenden oder alternativ die Behandlung wiederholen.

## ■ Spezialreiniger C - für ein unverfälschtes Farbbild

Ein wirksamer Betonreiniger, der aufgrund seiner optimalen Zusammensetzung Kalkausblühungen von allen Beton- und Steinflächen sowie Betonplatten, Sichtbetonflächen, Ziegeln, Pflastersteinen etc. entfernt. Er ist zudem lösemittelfrei, farbneutral und biologisch abbaubar.

### **Anwendungsbereich:**

Mörtelreste, Zement, Kalkausblühungen

### **Anwendung:**

Die Betonflächen werden je nach Verschmutzungsgrad mit einem 1:5 bis 1:10 verdünnten Gemisch aus Spezialreiniger C und Wasser behandelt. Der Reiniger wird satt auf die vorgeässte Fläche aufgesprüht oder aufgestrichen und nach einer entsprechenden Einwirkungszeit von ca. 1 bis 3 Minuten abgebürstet oder mit Wasser abgespült. Um die reinigende Wirkung zu erhöhen, kann mit einer Bürste o.Ä. und mit warmem Wasser (ca. 40°C) gearbeitet werden.

- Weitere Informationen, unter Anderem zur Behandlung von besonders groben Öl- und Fett- oder Rostverschmutzungen, sowie unser komplettes Reinigungs- und Pflegeprogramm sind in der EHL-Betonpflege-Broschüre aufgeführt. Diese können Sie über den Fachhandel oder direkt über EHL beziehen.