



Artikel-Nr.	Spez.	CHF/ Stk.
<b>Beton-ECO-Kraftreiniger</b>		<b>8NETT</b>
<i>Beton-ECO-Kraftreiniger löst und entfernt wirksam Kalkausblühungen, Zementschleierreste sowie leichte umweltbedingte Ablagerungen von Beton- und Steinflächen, Sichtbetonflächen etc. Setzt während der Verarbeitung keine schädlichen Salze frei und ist geruchsneutral. Verbrauch: ca. 150 – 250 g / m<sup>2</sup> (Richtwerte)</i>		
9510.000201	Gebinde à 1 kg	■ 23.60
9510.000205	Gebinde à 5 kg	▲ 97.50

## Anwendung:

Die Beläge müssen vor der Reinigung mit einem Besen grob gereinigt werden. Anschliessend sind die Betonplatten oder Verbundsteine mit Wasser anzufeuchten. Je nach Reinigungsmittel wird dieses dann aufgesprüht oder mit einer Giesskanne aufgetragen. Das aufgetragene Material während der Einwirkzeit verreiben, um den Reinigungseffekt zu erhöhen. Abschliessend sind die Beläge mittels Schlauch und Besen mit viel Wasser gründlich abzuwaschen (Verpackungshinweise beachten). Geeignete Vorversuche sind durchzuführen!



Artikel-Nr.	Spez.	CHF/ Stk.
<b>Beton-Imprägnierer Neutral</b>		<b>8NETT</b>
<i>Für eine unsichtbare, wasser-, öl- und schmutzabweisende Oberflächen-imprägnierung von Betonwaren. Beton-Imprägnierer Neutral reduziert die Verschmutzungsanfälligkeit durch anorganische Substanzen (Mörtel, Staub etc.) Die lösemittelfreie Imprägnierung verändert das natürliche Aussehen des Betons nicht. Verbrauch: ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup> (Richtwerte)</i>		
9510.010105	Gebinde à 5 kg	▲ 129.00

## Anwendung:

Die Oberflächen müssen vorgängig gut gereinigt und anschliessend getrocknet werden. Die Imprägnierung darf nur auf sauberen und trockenen Oberflächen eingesetzt werden. Das Auftragen der Imprägnierung erfolgt mit einem Sprühgerät oder einem Handroller. Empfindliche Flächen aus Materialien wie Pflanzen, Holz, Metall, Glas oder Kunststoffe sind vor dem Imprägnieren abzudecken. Wir empfehlen Vorversuche auf einer kleinen, nicht sichtbaren Fläche durchzuführen