



# INNOSTONE C

## Intensiv-Reiniger

### Produktbeschreibung

INNOSTONE C ist ein alkalischer Spezialreiniger zum wirkungsvollen Entfernen von starken witterungsbedingten Verschmutzungen auf Stein- und Betonuntergründen.

### Eigenschaften

INNOSTONE C wirkt wie eine starke Seife und greift intakte Farbanstriche sowie Dichtungen usw. nicht an. Es entwickelt keine toxischen Dämpfe, reinigt schonend, gründlich und sicher. INNOSTONE C ist frei von Lösemitteln, Chlor und Natronlauge.

### Einsatzgebiete

Für alle mineralischen Untergründe, von denen starke Witterungverschmutzungen entfernt werden sollen. Es entfernt außerdem wirkungsvoll auch oberflächliche fettige Verunreinigungen sowie witterungsbedingte Grauschleier und bringt den Original-Farbtönen zurück. INNOSTONE C findet Anwendung auf Klinkerfassaden, Betonstein-Terrassen, Außenkaminen und Fliesen sowie Fertigbeton-Teilen. Es ist hervorragend geeignet für Treppen, Auffahrten und Wege.

### Charakteristik

<b>Kurzbeschreibung</b>	Spezialreiniger auf Basis verschiedener alkalischer Wirkstoffe.
<b>Aussehen</b>	grünliche Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	typisch
<b>Lösungsmittel</b>	Wasser
<b>Spez. Gewicht bei 20°C</b>	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Gebindegrößen</b>	1 Liter, 2,5 Liter
<b>Lagerfähigkeit</b>	mind. 1 Jahr im verschlossenen Originalgebinde
<b>Lagerbedingungen</b>	kühl und dunkel und frostfrei lagern
<b>Flammpunkt</b>	entfällt
<b>Sicherheitshinweise</b>	Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
<b>Eignung</b>	Für alle verschmutzte Stein- und Betonuntergründe. Effektiv gegen Grünbelag, Veralgung, Versottung und andere fettige Verunreinigungen (z.B. Fettspritzer vom Grillen). Für Arbeiten in Innenbereichen aufgrund des folgenden Spülens mit viel Frischwasser nur bedingt einsetzbar).
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	zwischen 5°C und 25°C und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden
<b>Werkzeug</b>	Pinself, Fellroller, Schwämme (verdünnt auch mit Druckpumpspritze)
<b>Mischungsverhältnis</b>	Bei groben und intensiven Verschmutzungen unverdünnt, bei mäßigen bis leichten Verschmutzungen 1:1 bis 1:5 mit sauberem Wasser verdünnt auftragen. In jedem Fall eine Probe anlegen, da INNOSTONE C sehr intensiv wirkt.
<b>Ergiebigkeit</b>	unverdünnt ca. 6 m <sup>2</sup> / Liter
<b>Verwendbarkeit</b>	auf allen Untergründen, die beständig gegen Alkalien sind. Auf Glas und Lacken nicht eintrocknen lassen sondern umgehend entfernen.

## **Anwendung:**

### Vorbereitung

Die zu behandelnden Untergründe sollen möglichst trocken sein. Angrenzende Bereiche, die nicht gereinigt werden sollen, sorgfältig abdecken.

### Empfehlung vor der Anwendung

Liefergebinde gründlich aufrühren oder aufschütteln (Vorsicht: Schaumbildung).

Wirkung und Verträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen.

### Anwendung

INNOSTONE C bei starker Verschmutzung unverdünnt mit Pinsel, Fellroller oder Gartenspritze auf trockenem Untergrund auftragen. Bei geringer Verschmutzung kann 1:1 mit Wasser verdünnt werden. 20 bis 30 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Hochdruckreiniger mit wenig Druck (40 – 80 bar) oder Schrubber bzw. Bürste und viel Frischwasser abspülen. Bei Bedarf die Anwendung wiederholen.

Untergrund vor Weiterbehandlung mit INNOSTONE-Produkten gründlich trocknen lassen.

Beachten Sie auch die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem Etikett.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS- TEMPERATUR	EINWIRKZEIT	WERKZEUGE REINIGEN MIT
ca. 6 m <sup>2</sup> / Liter	Pinsel Fellrolle Sprühgerät	+25°C +5°C	20 bis 30 Minuten	WASSER

### **STAND: APRIL 2011**

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

#### **innoskins GmbH**

Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg · Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10

info@innoskins.de · www.innoskins.de

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.