

## Produktinformation

### Produktbeschreibung

C<sup>2</sup> Stain Clean™ ist ein äußerst wirksames Reinigungsmittel zum Entfernen der hartnäckigsten Öl- und Fettflecken von Beton, Steinen und anderen porösen Flächen.

Wenn C<sup>2</sup> Stain Clean™ auf den festsitzenden Flecken gegossen wird, dringt das Mittel in die poröse Oberfläche ein und bildet eine Verbindung mit dem Schmutz. Mischen, Schrubben, Verstreichen oder eine Plastikabdeckung sind nicht notwendig.

Während das Mittel trocknet, zieht es die Verschmutzung aus dem Untergrund und nimmt es in einer äußerst saugfähigen Mischung aus oberflächenaktiven Stoffen, Lösungsmitteln und Pulvern auf. Nach einer Einwirkzeit von 5-8 Stunden können Sie das getrocknete Mittel mit der aufgesogenen Verschmutzungen einfach auffegen und entsorgen.

### Vorteile

- **Wirksam** auf alten, tief sitzenden Flecken
- **Einfach** zu verwenden, einfach auf die Oberfläche schütten. Scheuern oder Mischen ist nicht notwendig.
- **Praktisch**, hinterlässt keine Rückstände.
- **Universal**, funktioniert auf Beton, Mauersteinen, Pflastersteinen, Ziegeln und Kacheln.
- **Umfassend** – entfernt Brems- und Servoflüssigkeiten, Motoröl, Hydrauliköl, Frostschutzmittel, Speiseöl, Lebensmittelfette und andere Öl- und Fettflecken.
- **Einzigartig** – kein Verfärben von Stein.
- **Sicher** auf Granit, Marmor, Travertin und Kalkstein
- **Umweltfreundlich**, auf Wasserbasis, ohne Lösungsmittel, ungiftig, geruchlos, weder erbgutschädigend noch krebserregend (sicher in Bereichen, in denen Lebensmittel gehandhabt werden), nicht brennbar, schnell trocknend, leicht aufzutragen.

### Einschränkungen

Wird nicht für Asphaltflächen empfohlen

Für weitere Testdaten wenden Sie sich bitte an Seelbach International GmbH unter: [info@seelbach-international.com](mailto:info@seelbach-international.com)

### Technische Daten

FORM	zähflüssige, weiße Flüssigkeit, leichter Zitronengeruch
DICHTE	0,80
AKTIVE INHALTSSTOFFE	----
FESTSTOFFE, GESAMT	----
pH-Wert	10,5
GEWICHT/GAL	6,66 lbs
FLAMMPUNKT	>200°C ASTM D3278
GEFRIERPUNKT	0°C
VOC-GEHALT	4% max.
LAGERBESTÄNDIGKEIT	2 Jahre im ungeöffneten, fabrikversiegelten Behälter

### Vorbereitung der Oberfläche

Bitte lesen Sie die **SICHERHEITSHINWEISE** auf dem Etikett und die Beschreibung der **VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE** vor Verwendung und Aufbringung.

Umstehende und vorbeikommende Personen und Personen im Gebäude, naheliegende Gegenstände, Fahrzeuge, Glas, Pflanzen und alle anderen Flächen vor dem Produkt, Überresten, Spritzern, Dämpfen und Verwehen durch Wind schützen. Fahrzeug- und Fußgängerverkehr umleiten und/oder schützen.

### Verpackung

Behälter 3,5 L oder 20 L

### Lösungen

Alle Nachbehandlungsmittel und andere Verschmutzungen mit dem entsprechenden C<sup>2</sup>-Oberflächenreinigungsmittel von der Oberfläche entfernen.

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>C<sup>2</sup> Wash™</b>        | Zementschleier und Bauschmutz von frisch aufgebrachtem und gehärtetem Beton   |
| <b>C<sup>2</sup> Maintenance™</b> | allgemeine Verschmutzungen und feinen Staub von geschliffenem/poliertem Beton |
| <b>C<sup>2</sup> Remove™</b>      | Nachbehandlungsmittel, Kittmasse, Reifenspuren, Wachsentsferner               |
| <b>C<sup>2</sup> Clean™</b>       | zum Säubern und Entfetten von leicht bis stark verschmutztem Beton            |

## Produktinformation

### Hinweis für Planer

Die unten aufgeführten Informationen sollen als Leitfaden für den Architekten bei der Erstellung von Spezifikationen für Produkte dienen, die für Crete Colors International, LLC hergestellt werden. Sie sind nicht als alleinige Informationsquelle für die Produkte anzusehen. Der Architekt sollte immer das Sicherheitsdatenblatt für weitergehende Empfehlungen und Sicherheitsdaten einsehen.

Hinweis für den Planer: Der folgende Absatz bezieht sich auf TEIL 1, ALLGEMEINES, Qualitätssicherung.

#### Prüffläche

Die „Aufbringungsanleitung“ beachten und immer jede Art von Oberfläche und jede Art von Fleck auf Eignung, Einwirkzeit und Ergebnis prüfen.

Die Auftragsanleitung von Crete Colors International, LLC befolgen.

Hinweis für den Planer: Die folgenden Absätze beziehen sich auf TEIL 2, PRODUKTE, Hersteller und Produkte.

Hergestellt für: Crete Colors International, LLC, P.O.  
Box 93542, Phoenix, AZ 85070, USA.  
Tel: +1-602-903-2133  
Fax: +1-480-706-8144.  
E-Mail: support@cretecolors.com

Vertrieb durch: Seelbach International GmbH  
Hauptstr. 20, 56477 Renneod  
Tel: +49-2664-9128-0  
Fax: +49-2664-9128-10  
eMail: info@seelbach-international.com

Hinweis für den Planer: Die folgenden Absätze beziehen sich auf TEIL 3, AUSFÜHRUNG, Installation.

### Luft- und Oberflächentemperatur

Die beste Luft- und Oberflächentemperatur für die Säuberung ist 10°C oder höher.

Reinigen, wenn die Temperatur unter dem Gefrierpunkt liegt, kann Beton oder Mauerwerk schädigen und ist zu vermeiden. Wenn diese Bedingungen jedoch vorliegen, wird empfohlen, den Untergrund vor der Anwendung auftauen zu lassen.

### Geräte

Lösungsmittelbeständige Bürsten und Rollen eignen sich für kleine Bereiche oder senkrechte Flächen.

Für größere Flächen wird ein Niederdruck-Airlesssprühgerät (<50 psi) für die Aufbringung empfohlen. Das Sprühgerät sollte mit lösungsmittelbeständigen Schläuchen und Dichtungen ausgerüstet sein.

Einen Besen oder andere Bürste mit steifen Borsten und eine Kehrschaufel zum Auffegen des getrockneten Mittels verwenden.

### Verdünnung

C<sup>2</sup> Stain Clean™ nicht verdünnen oder verändern.

Das Mittel konzentriert verwenden und vor Gebrauch durchrühren oder gut schütteln.

### Deckung

1 Liter reinigt ca. 0,5 m<sup>2</sup> | 3,5 Liter reinigt ca. 1,75 m<sup>2</sup>

**BITTE BEACHTEN:** Die Werte für die Deckung sind nur Schätzwerte. Schwankungen in der Betonqualität, Porosität, Bedingungen an der Arbeitsstelle, Temperatur und relativen Luftfeuchtigkeit wirken sich alle auf die Deckung aus.

### Trockendauer

Die Trockendauer variiert je nach Umweltbedingungen, wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Wind. Auf der Oberfläche des Produkts entstehen Risse, während es trocknet und sich zusammenzieht. Die vollständig getrocknete Oberfläche zeigt ein Netz von Rissen.

## Produktinformation

### Lagerung und Handhabung

- Eine Temperatur von 4-38°C einhalten, vor extremen Temperaturen und vor Frost schützen.
- Paletten nicht stapeln.
- Die angegebene Lagerfähigkeit geht von einer kühlen, trockenen Lagerung in fabrikversiegelten aufrecht stehenden Behältern aus.
- Nicht verändern oder mit anderen Chemikalien mischen.
- Vor Gebrauch auftauen und gut mischen, und den Behälter nach Verwendung immer schließen.
- Entsorgen Sie alles unbenutzte Produkt entsprechend den geltenden Vorschriften.
- Behälter nicht wieder verwenden und Etikett nicht entfernen.
- Diese und andere Chemikalien außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Anwendung

Bitte lesen Sie die **SICHERHEITSHINWEISE** auf dem Etikett und die Beschreibung der **VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE** vor Verwendung und Aufbringung.

**IMMER PRÜFEN:** Jede Oberfläche vor Aufbringung auf Eignung und gewünschtes Ergebnis überprüfen. Die Prüfung ist mit den selben Geräten, der empfohlenen Vorbehandlung der Oberfläche und der Aufbringungsmethode auszuführen, die für die Anwendung geplant sind.

1. Nicht vorher benetzen.
2. Alle Ablagerungen bzw. Schmutz von der Oberfläche abkratzen und entfernen.
3. Gut schütteln und auf die fleckige Oberfläche gießen, bis der Flecken vollständig bedeckt ist.  
Das teigartige Produkt nimmt automatisch die richtige Dicke an, da es sich über die befleckte Oberfläche verteilt.
4. Das Produkt 5-8 Stunden oder über Nacht trocknen lassen.
5. Während der Einwirkzeit vor Betreten und Regen schützen.
6. Das Produkt durch ein Plastik-„Zelt“ vor Regen schützen, um das Trocknen zu ermöglichen. Keine eng anliegenden Plastikabdeckungen verwenden.
7. Die Trockenzeit kann je nach Wetterbedingungen, Temperatur, Wind und Luftfeuchtigkeit variieren.
8. Auf der Oberfläche des Produkts entstehen Risse, während es trocknet und sich zusammenzieht. Ein Netz von Rissen zeigt an, dass das Produkt vollständig getrocknet ist.
9. Die meisten Öl- und Fettflecken können mit einer Anwendung entfernt werden. Starke, tief sitzende Flecken können nach dem Reinigen wieder hervortreten, so dass weitere Anwendungen erforderlich sind.

### Reinigung

C<sup>2</sup> empfiehlt einen Besen oder andere Bürste mit steifen Borsten und eine Handschaufel zum Auffegen des getrockneten Produkts und seiner Entsorgung.

Hochdruckluft kann verwendet werden, um extrem poröse Oberflächen nach dem Fegen „auszublasen“.

#### **BITTE BEACHTEN:**

Auf porösen Untergründen können Packungsreste durch Druckwasser leichter entfernt werden.

Kehrschaufeln mit einem feuchten Tuch abwischen und Besen ausbürsten.

Wenn erforderlich Staubreste aus Besen, Bürsten und Kehrschaufeln mit Hochdruckluft entfernen.

### Empfehlungen

Die Empfehlungen von C<sup>2</sup> hinsichtlich der Aufbringung des Produkts sind zu befolgen.

Vor der Aufbringung lösen Schmutz und Fremdkörper aus dem zu behandelnden Bereich entfernen. Immer auf eine trockene Oberfläche aufbringen, die nicht vorher benetzt wurde. Bei neu verschüttetem Öl zuerst so viel Öl wie möglich aufnehmen. Den Öl- und Fettfleckenentferner so gießen, dass er etwas über die Grenzen des Fleckens hinausgeht. Nachdem das Pulver aufgefegt wurde, die gereinigte Fläche mit einem Schlauch oder Druckwaschgerät abspülen, um die restlichen Pulverrückstände zu entfernen.

Einige tief eingedrungenen Flecken können weiter an die Oberfläche aufsteigen. Den Öl- und Fettfleckenentferner bei Bedarf nochmals auftragen.

Als Regenschutz ein Plastikzelt über der Packung errichten, damit diese richtig trocknen kann. Keine eng anliegenden Plastikabdeckungen verwenden.

## Produktinformation

### Sicherheitshinweis

Ihre Sicherheit steht für uns an erster Stelle. Im Falle eines chemischen Notfalls im Zusammenhang mit unseren C<sup>2</sup>-Produkten, bei Verschütten, Austreten, Brand oder Unfall, wenden Sie sich bitte an die Giftnotrufzentrale in Mainz für sofortige Informationen zur Ersten Hilfe.

### Erste Hilfe

- Nach Verschlucken:** KEIN Erbrechen auslösen. Der betroffenen Person viel Wasser zu trinken geben, wenn sie bei Bewusstsein ist. Sofort einen Arzt, Notarzt oder Vergiftungszentrum rufen.
- Nach Augenkontakt:** Augen sofort 15 Minuten lang gründlich mit laufendem klarem Wasser spülen. Einen Arzt hinzuziehen.
- Nach Hautkontakt:** Gründlich abspülen. Wenn die Reizung anhält, einen Arzt aufsuchen.
- Nach Einatmen:** Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Bedarf einen Arzt aufsuchen.

**Notrufnummer (24 h):** Giftnotrufzentrale Mainz (Deutschland) Tel.: +49 (0)61 31 - 19 240

### Garantie

Die Informationen und Empfehlungen beruhen auf unseren eigenen Forschungsergebnissen und denen Dritter und sind nach unserem besten Wissen korrekt. Wir geben jedoch keine Garantie ihrer Korrektheit, da wir nicht jeden möglichen Verwendungszweck unserer Produkte abdecken und jede Variation vorhersehen können, die bei Mauerflächen, Arbeitsbedingungen und verwendeten Methoden auftreten. Der Käufer muss seine eigenen Tests durchführen, um die Eignung der Produkte für einen bestimmten Zweck festzustellen.

CreteColors International gewährleistet, dass dieses Produkt frei von Defekten ist. Soweit dies gesetzlich zulässig ist, gibt CreteColors International keine weitere Gewährleistung hinsichtlich des Produkts, weder ausdrücklich noch implizit, was sich auch ohne Einschränkungen auf die implizite Garantie der handelsüblichen Qualität und Eignung für einen bestimmten Zweck bezieht.

CreteColors Haftung ist in jedem Fall auf die Lieferung einer ausreichenden Produktmenge beschränkt, um die jeweiligen Flächen noch einmal zu behandeln, auf die ein defektes Produkt aufgetragen wurde. Die Annahme und Verwendung dieses Produkts befreit CreteColors von jeder weitergehenden Haftung, gleich aus welchem Grund, einschließlich der Haftung für indirekte oder Folgeschäden, gleich ob sie aus einem Garantiebruch, Fahrlässigkeit oder strikter Haftung resultieren. Diese Gewährleistung darf durch Vertreter von CreteColors International, ihren Vertriebspartnern oder Händlern nicht geändert oder erweitert werden.

### Kundendienst

Für technische Unterstützung und Produktinformationen besuchen Sie unsere Website [www.seelbach-international.com](http://www.seelbach-international.com) oder senden Sie eine eMail an [info@seelbach-international](mailto:info@seelbach-international)

### Rechtlicher Hinweis

Dieses technische Datenblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer technischen Datenblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, dass das jeweils aktuelle technische Datenblatt vorliegt. Aktuelle technische Datenblätter können angefordert werden oder von unserer Webseite [www.seelbach-international.com](http://www.seelbach-international.com) in der Kategorie "Chemie", per Download bezogen werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen AGB.