



Steinrein® 915

Reinigt Beton, Natursteine und Fassaden



Hochaktives Konzentrat für die porentiefen Reinigung verschmutzter mineralischer Untergründe. Steinrein® 915 wird bevorzugt zum Reinigen von Betonpflaster und Flächen aus Betonwerksteinen eingesetzt. Das Produkt ist mit sehr gutem Erfolg aber auch zur Reinigung von verschmutzten Industrieböden, zur Reinigung von Natursteinen* und Klinkern auf Böden und an Wänden (Fassaden!) geeignet.

* Dieses Produkt ist nicht geeignet für die Reinigung von Marmor, Travertin und anderen Natursteinen aus Kalk (Calciumcarbonat).

Die Anwendung ist einfach

Das auf die notwendige Konzentration mit Wasser verdünnte Steinrein® 915 wird satt auf die gründlich vorgewässerte Oberfläche aufgetragen und soll etwa 10 Minuten einwirken.

Nach ausreichender Einwirkzeit die Fläche mit scharfem Wasserstrahl, am besten mit einem Hochdruckreiniger, nachwaschen, bis das Wasser klar abläuft. Bei dicken Schmutzschichten die Behandlung ggf. wiederholen oder die Flächen zusätzlich mechanisch bearbeiten (Bürstmaschinen etc.).

Wichtig: Steinrein® 915 soll nicht Eintrocknen! Bei Freiflächen möglichst nicht bei starker Sonnenbestrahlung oder starkem Wind arbeiten. Flächen notfalls in der Einwirkzeit leicht mit Wasser überbrausen und feucht halten.

Jede Fläche, jede Verschmutzung und jeder Stein ist individuell. Deshalb die Konzentration/Verdünnung des Reinigers immer an einer Probefläche testen!

Bei Reinigung von vertikalen Flächen (Sockeln, Fassadenflächen usw.) immer von unten nach oben nachwaschen - nie umgekehrt, sonst können sehr hässliche Streifen entstehen!

Hartnäckige Flecken (z. B. alte Verschmutzungen durch Motorenöl) mit konzentriertem Steinrein® 915 vorbehandeln. Zusätzlich hilft intensives Bürsten, bei größeren Flächen mit der Maschine.

Eigenschaften und Sicherheitshinweise

Lieferform	wasserähnliche Flüssigkeit mit schwachem Geruch
Löslichkeit	unbeschränkt in Wasser
pH	< 2
Verdünnung	je nach Verschmutzung 1:1 bis ca. 1:10 mit Wasser
Bestandteile	Kieselsäure, hochaktive Tenside und Hilfsstoffe

Steinrein® 915 ist stark sauer und deshalb mit besonderer Vorsicht zu handhaben. Bei der Verarbeitung immer Schutzbrille und Schutzkleidung verwenden.

ACHTUNG: Die im Produkt enthaltene Kieselsäure kann auf Glas, Emaille und glasierter Keramik und auch auf eloxiertem Aluminium irreparable Flecken verursachen. Zweckmäßig angrenzende Bauteile durch sorgfältiges Abdecken oder Abkleben mit wasserfestem Klebeband und Kunststoff-Folie (KEIN Papier verwenden!) schützen.

Das Produkt verschlossen, von Nahrungsmitteln getrennt und immer in den Originalgebinden aufbewahren; es darf nicht in die Hände von Kindern oder nicht sachkundigen Personen kommen.

Die in Steinrein® 915 verwendeten oberflächenaktiven Stoffe (Tenside) und Hilfsstoffe sind biologisch abbaubar; das Produkt enthält keine Phosphate. Die enthaltene Kieselsäure wird durch die Reaktion mit Beton- und Zementinhalstoffen neutralisiert. Es bestehen deshalb keine Bedenken, wenn das mit Wasser verdünnte (abgespülte) Produkt in das Erdreich oder in die Kanalisation gelangt.

Bitte beachten: Das WHG verlangt in Deutschland, dass mit Mineralölen und Fetten verschmutztes Reinigungswasser aufgefangen und nach den individuellen örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Nähere Auskünfte zu diesen Vorschriften gibt auf Anfrage die zuständige Gemeindeverwaltung.

Diese technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt, Sie sollen nur über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung. Informationen zum sicheren Umgang finden sie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

ATI-Steinrein® 915
© ARCAN GmbH
All rights reserved

ARCAN 

ARCAN GmbH Spezialbaustoffe

Kleinniedesheimer Strasse 19
D-67240 Bobenheim-Roxheim
Phone: +49 (0)6239 - 99 78 20
Mail: office@arcan.biz
Web: www.arcan.biz

passion to invent 