

CC-Dr. Schutz GmbH

Herstellung und Vertrieb hochwertiger
Fußbodenreinigungs- und Pflegemittel
sowie Reinigungssysteme

Entwicklung · Produktion · Logistik

CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49-(0)5152-9779-0
Fax: +49-(0)5152-9779-30

info@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Produkt-Information

CC-Stein-Pflege



1. Produktbeschreibung

Wischpflegemittel zur schonenden Unterhaltsreinigung von Steinböden. Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang. Hinterläßt einen seidenmatten Pflegefilm. Wirkt antistatisch und schmutzhemmend. Behandelte Oberflächen bleiben tritt- und rutschfest.

2. Anwendungsbereiche

Bodenbeläge aus Natur- und Kunststein (Marmor, Granit, Klinker, Schiefer, Solnhofer Platten, Terrakotta, Terrazzo, unglasierte Fliesen etc.). Belagsspezifische Pflegeanleitung beachten.

3. Anwendung

CC-Steinpflege im Verhältnis 1:200 bis 1:400 (25-50 ml auf 10 Liter Wasser) verdünnen und Boden mit dieser Lösung wischen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen, sondern Restfeuchtigkeit trocknen lassen. Der Boden wird in einem Arbeitsgang gereinigt und gepflegt.

Hinweis: Regelmäßiges Polieren führt zur Erhöhung der Pflegefilmresistenz. Wiederholte Überdosierung von CC-Steinpflege oder der Eintrag von Feuchtigkeit kann auf dem behandelten Belag zur Erhöhung der Oberflächenglätte und damit zur verminderten Rutschhemmung führen.

Verbrauch: ca. 0,1 Liter pro 100 qm (Unterhaltsreinigung)

4. Technische Daten

pH-Wert: ca. 9,5 (Konzentrat)

Inhaltsstoffe: unter 5% anionische Tenside, Seife, nichtionische Tenside. Enthält Duftstoffe, GERANIOL, LIMONENE, Lösemittel, Pflegekomponenten.

Giscode: GU 50 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

CC-Stein-Pflege im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

5. Qualitätsprüfung

Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH, Metzingen (FIGR)

6. Gebindegrößen

750 ml - Flasche
10 l - Kanister

Unsere vorstehenden Informationen erfolgen nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Verarbeitungsempfehlungen und Hinweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.

