



## Stein Pflege

### 1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Wischpflegemittel zur schonenden Unterhaltsreinigung von Steinböden. Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang. Hinterlässt einen seidenmatten Pflegefilm. Wirkt schmutzabweisend. 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

Stein Pflege 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 Stein Pflege 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)

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)

## Stein Pflege



### 6 GEBINDEGRÖßEN

750 ml - Flasche

10 l - Kanister

#### Dr. Schutz - Die Marke für Bodenreinigung und -pflege.

Entwicklung · Produktion · Logistik  
CC-Dr. Schutz GmbH  
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf  
Telefon: +49-(0)5152-9779-16  
Fax: +49-(0)5152-9779-26  
technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise 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.