

Fußbodenreiniger R 1000



1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Wischpflegemittel für die Reinigung und Pflege aller elastischen Bodenbeläge und Hartböden.

- Auf Basis wasserlöslicher Pflegekomponenten.
- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang.
- Ausgezeichnete Schmutzbindung, auch bei fetthaltigen Rückständen.
- Wirkt rutschhemmend, seidenmatt, antistatisch.
- In Anwendungskonzentration pH-neutral.
- Geeignet zur Anwendung in Reinigungsautomaten.
- Geprüft nach prDIN 18032-2 für die Anwendung auf Sportböden.
- Empfohlen auch zur Einpflege von Gummibelägen.

2 ANWENDUNGSBEREICH

Bodenbeläge aus Kunststoff (PVC, CV, Polyolefin), Linoleum, Kautschuk (Gummi), Natur- und Kunststein sowie Parkett.

Beachten Sie die objekt- und belagsspezifischen Pflegeanleitungen unter www.dr-schutz.com.

3 ANWENDUNG

Erstpflege in stärker strapazierten Bereichen:

Falls die Einpflege mit einer Polymerdispersion nicht möglich ist, Fußbodenreiniger R 1000 im Verhältnis 1:10 (1 Liter auf 10 Liter Wasser) verdünnen und den bauschluss- oder grundgereinigten Belag mit dieser Lösung wischen. Entstehenden Pflegefilm nach Trocknung mit der Highspeed-Einscheibenmaschine und Polierpad (weiß) oder Polierbürste auspolieren.

Unterhaltsreinigung:

Fußbodenreiniger R 1000 im Verhältnis 1:200 (50 ml auf 10 Liter Wasser) verdünnen und den Boden mit dieser Reinigungslösung wischen. Restfeuchtigkeit trocknen lassen. Der Boden wird in einem Arbeitsgang gereinigt und gepflegt. Für genarbte Oberflächen und im Reinigungsautomaten kann die Verdünnung auf 1:400 (25 ml auf 10 Liter Wasser) erhöht werden.

Hinweise:

- Regelmäßiges Polieren des Pflegefilms führt zur Erhöhung der Pflegefilmresistenz und empfiehlt sich insbesondere in stärker strapazierten Objekten.
- Auf genaue Dosierung achten.
- Wiederholte Überdosierung von Fußbodenreiniger R 1000 oder der Eintrag von Feuchtigkeit kann auf dem behandelten Belag zu einer Erhöhung der Oberflächenglätte und damit verminderter Rutschhemmung führen.

4 VERBRAUCH

Erstpflege: ca. 2 Liter pro 100 qm (Verdünnung 1:10)

Unterhaltsreinigung: ca. 0,1 Liter pro 100 qm (Verdünnung 1:200)

5 LAGERUNG

Fußbodenreiniger R 1000



Im ungeöffneten Originalgebinde unbeschränkt haltbar. Kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

6 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: unter 5% nichtionische Tenside, unter 5% anionische Tenside, Pflegestoffe, Lösemittel, Duftstoffe (LIMONENE, CITRONELLOL, GERANIOL).

GISCODE: GU 50

pH: 9,5 (Konzentrat)

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP: Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

7 BESONDERE HINWEISE

- Eine gelegentliche Grundreinigung mit **Dr. Schutz Grundreiniger R** entfernt alle Pflegekomponenten und eventuelle Anreicherungen von Verunreinigungen von der Oberfläche.

8 QUERVERWEIS

Unsere folgenden Veröffentlichungen in ihrer aktuellen Form gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Dr. Schutz Oberflächenprodukten
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Die angeführten Drucksachen, sowie diese Produktinformation in ihrer aktuellsten Form, sind verfügbar über die Homepage www.dr-schutz.com oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

Dr. Schutz - We Care About Floors

Dr. Schutz GmbH
Holbeinstraße 17
53175 Bonn
Tel.: + 49 (0)228 / 95 35 2-0
Fax: + 49 (0)228 / 95 35 2-29
E-Mail: zentrale@dr-schutz.com

Schweiz
Reinwall GmbH
CH 9500 Wil
Werksvertretung Schweiz und
Lichtenstein:
Floor Concept GmbH
Bachstrasse 29
8912 Obfelden
Tel. +41 (0)44 533 45 00
Fax +41 (0)44 533 45 01
E-Mail: info@floorconcept.ch
www.floorconcept.ch

Österreich
Michael Neubauer
Tel. : +43 (0)664 3562985
Fax: +43 (0)463 265526 8178
E-Mail: mne@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.