

CC-Fußbodenreiniger R 1000



1. Produktbeschreibung

Spezielles Wischpflegemittel für die laufende Reinigung und Pflege elastischer Bodenbeläge bzw. Hartböden. Auf Basis wasserlöslicher Polymere, die keine umweltbelastende Grundreinigung erfordern. Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang. Wirkt rutschhemmend und bildet einen seidenmatten, antistatischen Pflegefilm. pH-neutral in Anwendungskonzentration. Geeignet zur Anwendung in Reinigungsautomaten (z.B. dem *CC-Hartbodenreinigungsgerät HR 1000*). Empfohlen auch zur Erstpflege von Belagsqualitäten, die nicht mit Polymerdispersionen beschichtet werden.

2. Anwendungsbereiche

Bodenbeläge aus Kunststoff (PVC, CV, Polyolefin), Linoleum, Gummi sowie Natur- und Kunststein. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18 032 für Sportböden.

3. Anwendung

Erstpflege in stärker strapazierten Bereichen:

Falls die Einpflege mit einer Polymerdispersion nicht möglich ist, den *CC-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 *CC-Einscheibenmaschine SRP2+S* und Polierpad oder Polierbürste auspolieren. Verbrauch: ca. 2 Liter pro pro 100 m².

Laufende Reinigung und Pflege:

CC-Fußbodenreiniger R 1000 im Verhältnis 1:200 (50 ml auf 10 Liter Wasser) verdünnen und den Boden mit dieser Lösung 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. Verbrauch: 0,1 Liter pro pro 100 m².

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

4. Technische Daten

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

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

Inhaltsstoffangaben (gem. EG-Empfehlung): unter 5% anionische Tenside, unter 5% nicht-ionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Lösemittel, Pflegekomponenten, Hilfs- und Duftstoffe.

CC-Fußbodenreiniger R 1000 im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

5. Qualitätsprüfung

Zertifiziert durch TFI/TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg

Forschungs- und Prüfinstitut für Gebäudereinigungstechnik GmbH, Dettingen (FIGR).



6. Gebindegrößen

750 ml - Flasche
2,5 l - Kanister
5 l - Kanister
10 l - Kanister

Art.-Nr. 0017
Art.-Nr. 0020
Art.-Nr. 0050
Art.-Nr. 0070

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach dem besten Wissen und dem neuesten Erkenntnisstand der Reinigungstechnik. Daher werden bei der Benutzung unserer Qualitätsprodukte unter sorgfältiger Beachtung der auf ihnen angegebenen Benutzungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise auf den Materialien, für deren Reinigung 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 ihre 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.