



ESD-FLOOR-CLEANER

Spezielles Wischpflegemittel für die Grund- und Unterhaltsreinigung von ESD-Böden



- Kein negativer Einfluss auf Widerstandswerte
- Problemlose Reinigung von normaler Verschmutzung
 - Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
 - Wirkt rutschhemmend
 - Ph-neutral in Anwendungskonzentration
- Geeignet zur Anwendung in Reinigungsautomaten

Anwendungsbereiche

Bodenbeläge aus Kunststoff (PVC, CV, Polyolefin), Linoleum, Gummi, Natur- und Kunststein. Belagsspezifische Pflegeanleitung beachten!

Anwendung

Erstpflege in stärker strapazierten Bereichen:

Falls die Einpflege mit einer Polymerdispersion nicht möglich ist, ESD-Floor-Cleaner 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 einer Einscheibenmaschine und Polierpad oder Polierbürste auspolieren.

Unterhaltsreinigung:

ESD-Floor-Cleaner 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.

Hinweis:

Regelmäßiges Polieren des Pflegefilmes führt zur Erhöhung der Pflegefilmresistenz und empfiehlt sich insbesondere in stärker strapazierten Objekten. Auf genaue Dosierung achten! Wiederholte Überdosierung von ESD-Floor-Cleaner oder der Eintrag von Feuchtigkeit kann auf dem behandelten Belag zu einer Erhöhung der Oberflächenglätte und damit verminderten Rutschhemmung führen.



pH-Wert:	Ca. 9,5 (Konzentrat)
Verbrauch:	Ca. 0,1 Liter pro 100m ² (Verdünnung 1:200) Ca. 2 Liter pro 100 m ² (Verdünnung 1:10)
Inhaltsstoffe:	Unter 5% anionische Tenside, Seife nichtionische Tenside, ohne Silikon Enthält Duftstoffe: Geraniol, Limonene Lösemittel, Pflegekomponenten
Giscode:	GU 50 (Produktcode für die Reinigungs- und Pflegemittel)

Lagerung

Im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Qualitätsprüfung

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

Verpackungseinheit: 5 Liter Kanister (Konzentrat)

Artikel-Nummer: RREINESD-BR1000

hans j. michael gmbh

Gewerbegebiet Hart 11, 71554 Weissach i.T. , Tel.: 07191-9105-0, Fax: 07191-9105-19
e-mail: hjm.bk@t-online.de, Internet: <http://www.hjm-reinraum.de>