

Solvabene

Bio-Bodengrundreiniger-Konzentrat

Beschreibung

Solvabene ist ein konzentrierter Bodengrundreiniger auf biotechnologischer Grundlage, der schnell in aufgetragene Beschichtungen und Versiegelungen eindringt, unterwandert und danach emulgiert und so leicht abtransportiert werden kann. Das Produkt ist bei allen Arten von Bodenbeschichtungen (traditionelle und „grüne“) anwendbar.

Anwendungsbereich

Ideal für die Grundreinigung von Bodenbelägen in Bereichen, wo Personen empfindlich auf Gerüche reagieren können wie z.B. in Krankenhäusern, Altenheimen, Schulen, Kindergärten und anderen öffentlichen Einrichtungen.

Gebrauchsanweisung

Den Bodenbelag zur Schmutzentfernung fegen oder wischen, Kanten und sonstige empfindliche Bereiche mit Selbstklebeband schützen. Handschuhe und Schutzbrille tragen. Gewünschte Menge Solvabene in einem Eimer mit kaltem Wasser anrühren und mit einem Flachmop gleichmäßig auf dem Bodenbelag verteilen. 5-10 Minuten einwirken lassen.

Entfernen Sie den Rest mit einer Einscheibenmaschine und vergewissern Sie sich, dass der Belag ständig feucht bleibt. Grundreinigerlösung mit einem Wassersauger, einem Flachmop oder einer Bodenscheuermaschine vollständig entfernen. Mit reichlich sauberem Wasser nachspülen bzw. mit einem Flachmop nachwischen. Den Waschvorgang wiederholen, bis die Oberfläche einen neutralen pH-Wert aufweist. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig trocken ist, bevor Sie die Bodenbeschichtung auftragen. Nach Beendigung des Verfahrens alle Geräte und Werkzeuge gründlich unter laufendem Wasser waschen und trocknen lassen.

ACHTUNG: Solvabene ist NICHT GEEIGNET für Linoleumböden, kann Vergilbungen hervorrufen. Testen Sie das Produkt im Zweifelsfall auf einer kleinen Fläche vor der Anwendung.

Hinweise zur Reinigung

Entsprechende Schutzausrüstung tragen. Vorsicht: Beizlösungen machen Beläge rutschig. Die Grundreinigerlösung nicht auf dem Bodenbelag trocknen lassen. Grundreiniger nicht mit heißem Wasser verdünnen. Nicht auf zu großen Flächen auftragen. Vor dem Nachspülen sicherstellen, dass der Grundreiniger die Bodenbeschichtung vollständig entfernt hat. Pad darf nicht zu klebrig werden. Spülwasser häufig wechseln.

WICHTIG: Sicherstellen, dass die Oberfläche einen neutralen pH-Wert aufweist und vor der Anwendung der Bodenbeschichtung trocknen lassen.



Solvabene

Umweltverträglichkeit

Nutzen für die Umwelt:

Reduzierte Umweltbelastung.

Niedrige Toxizität für Gewässer und biologisch leicht abbaubar (nach Tests der OECD-Testserie 301).

Reduzierte Benutzung und Entsorgung von chemischen Produkten.

Konzentrat: Reduzierung des Transportaufkommens (weniger Treibhausgase) und der Packmittel.

Niedriger VOC-Gehalt: Reduzierung des Sick-Building-Syndroms (SBS).

Verminderter Energieverbrauch (effektive Reinigung ohne Heißwasser).

Frei von Phosphaten, Glycol Ether, EDTA und Ammoniak.

Hinweise für „grüne“ Verhaltensweisen

Empfohlene Vorgänge und Verdünnungen beachten. Bodenbeläge zwecks Reduzierung der Abtragungshäufigkeit sauber halten. Die Produkte niemals mischen.

Technologie

Solvabene ist ein Grundreiniger, der von Natur aus einen niedrigen VOC-Gehalt aufweist und sich durch eine ausgewogene Mischung an mild alkalischen, weniger umweltschädlichen Inhaltsstoffen auszeichnet sowie ausgezeichnete Ergebnisse ohne schlechte Geruchsentwicklung gewährleistet.

Zusammensetzung

Wasser, Lösungsmittel, Monoethanolamin, anionische Tenside

Verpackungsgrößen

1 x 5 lt Kanister

Artikelnummer: 0650720001

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Verdünnungstabelle

Konzentration	Auffüllen auf 1 l	Auffüllen auf 10 l
1: 4 (20 %)	200 ml + Wasser	2000 ml + Wasser
1: 8 (11 %)	110 ml + Wasser	1100 ml + Wasser

