

# Stratica Reinigungsanleitung im Objektbereich

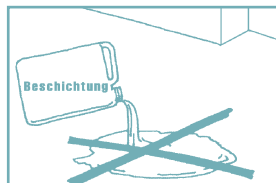
## 1.0 Allgemeine Hinweise

Chlorfreie Stratica-Boenbeläge bieten hinsichtlich ihres guten Reinigungsverhaltens eine Fülle von Vorteilen gegenüber herkömmlichen elastischen Belägen.

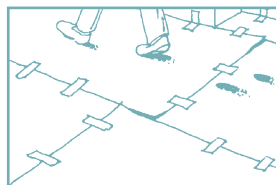
Obwohl die üblichen Reinigungs- und Pflegemaßnahmen ähnlich sind, gibt es dennoch wichtige Unterschiede im Gegensatz zu vergleichbaren Produkten.

Wir möchten daher dringend empfehlen, die folgenden Hinweise zu beachten, um das Erscheinungsbild des Stratica-Bodens über seine gesamte Lebensdauer zu erhalten.

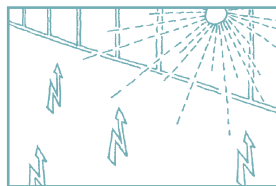
Um eine ansprechende Optik zu erzielen, sind Stratica-Böden bewusst mit einer matten Oberfläche versehen; die Nutzschrift hat eine hohe Lebensdauer und ist extrem strapazierfähig.



Aufgrund der besonderen Materialzusammensetzung der Nutzschrift ist eine Beschichtung mit wasserunlöslichen Pflegefilen **nicht** möglich.



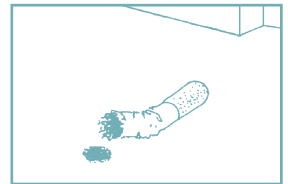
Nach der Verlegung und bis zu seiner endgültigen Nutzung muß der Boden gut geschützt werden. Erfahrungsgemäß ist das Risiko einer Beschädigung während oder direkt nach der Verlegung am größten.



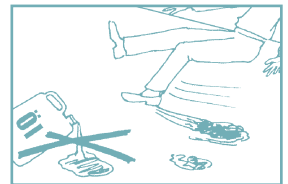
Dies gilt insbesondere, wenn gleichzeitig noch andere Baumaßnahmen durchgeführt werden.

Die Nutzschrift des Stratica-Belags enthält ein Antistatikum, um eine elektrostatische Aufladung zu minimieren. Wie bei allen elastischen Bodenbelägen kann es dennoch gelegentlich zu einer elektrostatischen Aufladung kommen, besonders bei kaltem, trockenem Wetter.

Wie alle elastischen Bodenbeläge kann auch Startica durch glimmende Zigaretten, Streichhölzer und andere heiße Gegenstände beschädigt werden. Hinweise zur Behandlung der kleinen, schwarz verkohlten Stellen, die durch Zigarettenglut verursacht werden, finden Sie in Abschnitt 4.3.



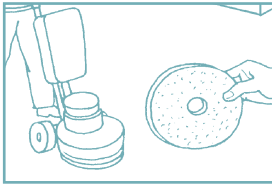
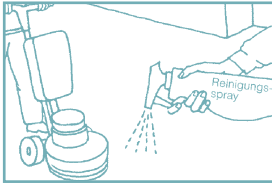
Stratica ist sehr beständig gegen Verfärbungen. Unabhängige Tests belegen deutliche Vorteile z.B. gegenüber PVC-Bodenbelägen. Dennoch müssen verschüttete Substanzen sofort entfernt werden, da sie den Boden rutschig machen können. Nähere Informationen hierzu finden Sie in Abschnitt 4, aber bitte beachten Sie auch die folgenden Hinweise.



Stratica Bodenbeläge sind im trockenen Zustand nicht rutschig, aber harte Böden haben die Eigenschaft bei Nässe oder Verschnitzungen rutschig zu werden. Beachten Sie daher die nachfolgenden Hinweise, um die größtmögliche Rutschsicherheit zu erlangen. Wasser, grober Schmutz, Chemikalien und ölhaltige Stoffe (Fett, Speisereste) müssen unmittelbar vom Boden entfernt werden. Insekten-, Desinfektions-, Haarspray und Parfum können lösemittelhaltige Substanzen enthalten, die sich auf dem Boden absetzen und eine erhöhte Rutschgefahr verursachen.

Die für den jeweiligen Bereich anzuwendende Reinigungsmethode hängt von mehreren Faktoren ab, z.B.: Gesamtfläche, Zugänglichkeit, verfügbare Geräte und Begehfrequenz. Allgemein kann man davon ausgehen, dass für kleine Flächen mit schwacher bis mittlerer Begehfrequenz die manuelle Reinigung in der Regel ausreicht, während bei größeren Flächen mit hoher Begehfrequenz die Automatenreinigung zu empfehlen ist.

## 1.1 Reinigungsmethoden



Die hervorragende Optik der Belagsoberfläche bleibt durch entsprechende Reinigungs-Maßnahmen erhalten.

Dazu zählen:

- Periodisches Sprayreinigen als Bestandteil eines manuellen Pflegesystems.
- Gelegentliche Anwendung von Reinigungs-Pads: hartnäckige Verunreinigungen können z.B. entfernt werden, indem einmal wöchentlich ein blaues anstelle des roten Pads verwendet wird.
- Verwendung eines Bürstenaufsatzes an einem Automatenreiniger. Dies erleichtert die Entfernung von stark haftenden Verschmutzungen, insbesondere in den Fugen.

Achtung! Beim Einsatz einer Eincheibentellermaschine keine Glanzmittel verwenden. Nicht versuchen, den Boden zu polieren und keine hohen Maschinen-Drehzahlen wählen. Amtico empfiehlt eine Geschwindigkeit von ca. 450 U/min.,

## 1.2 Vorbeugende Maßnahmen



Die Reinigung beginnt vor der Tür. Als vorbeugende Maßnahmen sind ausreichend dimensionierte Schmutzschleusen in Eingangsbereichen unerlässlich. Dadurch wird das Eintragen von Schmutz wesentlich vermindert. Sie sollten bereits bei der Planung eines Objektes berücksichtigt werden, da sie sich entscheidend auf die Lebensdauer des Bodens und die Wirtschaftlichkeit der Reinigung auswirken.

## 2.0 Nach der Verlegung

Punktförmige Belastung und starke Begehung mindestens 24 Stunden nach Verlegung vermeiden, frühestens nach 48 Stunden nass wischen. Möbel und andere schwere Gegenstände müssen an ihre jeweiligen Positionen gehoben werden – nicht über den Boden ziehen.



Nach dem Abbinden des Klebstoffs den Boden absaugen oder kehren, dann mit einem empfohlenen Neutralreiniger wischen, um mögliche Schmutzreste nach der Verlegung zu entfernen.

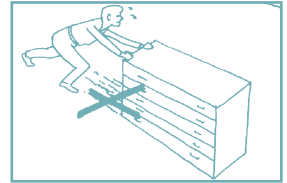
Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann eine Einscheibentellermaschine unter Verwendung eines roten Pads eingesetzt werden.

## 3.0 Unterhaltsreinigung

- 1a. Lose aufliegenden Schmutz mit **nicht** imprägnierten Staubmopp entfernen.
- 1b. Mit Handfeger und Schaufel bzw. Staubsauger aufnehmen.
2. Schmutzfangmatten und Aufnahme im Eingangsbereich absaugen.



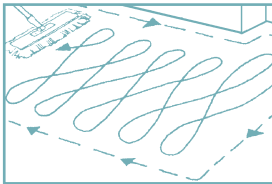
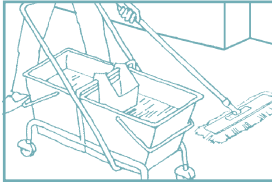
## 2.1 Wichtige Hinweise



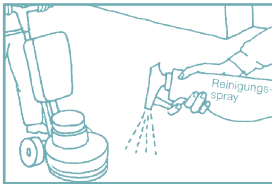
## 2.2 Bauschlussreinigung

## 3.1 Kehren

### 3.2 Feucht/Nass- wischverfahren



### 3.3 Sprayreinigen



### 3.4 Automaten- reinigung



Für die laufende Unterhaltsreinigung empfehlen wir nur geeignete Neutralreiniger, ein Schichtenaufbau von Pflegesubstanzen aus turnusmäßig eingesetzten kombinierten Reinigungs- und Pflegemitteln ist möglichst **gering** zu halten.

Für die Nassreinigung ist ein Doppelfreimer zu verwenden. In den einen Eimer wird eine Reinigungslösung, bestehend aus Wasser und Neutralreiniger gefüllt (Dosierung des Herstellers ist einzuhalten!) Aus diesem Eimer heraus wird das Wischwasser auf den Boden mit einem Wischbezug verteilt.

Mit einem weiteren Wischbezug wird der gelöste Schmutz zusammen mit dem Wischwasser wieder aufgenommen und über dem zweiten Eimer ausgepresst. Für anschließende Flächen wird wieder der saubere Wischwasser aus dem ersten Eimer verwendet. Grundsätzlich wird aberes Wischwasser vorgelegt und im Schmutzeimer entsorgt.

- Neutralreiniger gemäß Herstellervorschrift verdünnen.
- Einscheibentellermaschine (ca. 450 U/min) mit blauen oder grünen 3M-Pad verwenden. Feinen Sprühfilm auf eine Fläche von jeweils ca. 2 m aufbringen.
- Maschine parallel zur Fußleiste ansetzen, den verbleibenden Bereich mit überlappenden Bewegungen abfahren, bis der Boden sauber ist.

- Neutralreiniger gemäß Herstellervorschrift verdünnen.
- Lösung in den Reinigungsautomaten füllen. Die Maschine sollte mit blauen oder grünen 3M-Pads oder geeigneten Bürsten gerüstet sein.
- Maschine so über den Boden führen, dass die Saugvorrichtung die Reinigungslösung ausreichend vom Boden absaugt. Restfeuchtigkeit sollte sofort mit einem feuchten Wischmop entfernt werden.

## 4.0 Besondere Hinweise

- Überschüssigen Klebstoff (Dispersionskleber) unmittelbar von der Belagsoberfläche mit einem weichen Tuch und kaltem Wasser entfernen, bevor er eintrocknen kann.  
Bei noch nicht abgebundenen 2-Komponenten-Klebstoff Bohnerwachs verwenden, auf keinen Fall Waschbenzin, Terpentin o. ä., da chlorfreie Beläge dadurch auflösen.
- Ausgehärteter 2-Komponenten-Klebstoff kann nur mechanisch von der Oberfläche entfernt werden.
- Frisch verschüttete Substanzen sofort mit einem Papiertuch entfernen.
- Angetrocknete Substanzen mechanisch mit einem Kunststoffschaber vorsichtig abstoßen, keine metallischen Gegenstände verwenden, da sonst der Belag beschädigt wird.
- Sollten zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen Lösungsmittel erforderlich sein, ist ausschließlich Spiritus oder denaturierter Alkohol zu verwenden.
- Die Fläche danach gründlich in korrekter Verdünnung neutralisieren.
- Nachwischen und gründlich trocknen lassen.
- Eine kleine Menge Neutralreiniger auf die betroffene Stelle aufbringen.
- Oberfläche mit einem Scheuerpad bearbeiten, um schwarze Ablagerungen zu entfernen, dabei stets für eine ausreichende Befeuchtung der Oberfläche sorgen. Der Mittelausschnitt eines grünen 3M-Pad hat sich hierfür als besonders geeignet erwiesen – alternativ kann ein Scheuerpad (z.B. "Scotchbrite") vorsichtig benutzt werden. Betroffene Bereiche mit Reinigungslösung in der korrekten Verdünnung neutralisieren. Ist die Verkohlungs- und Krustenbildung auf der Oberfläche zu groß, sind diese Beschädigungen nur durch Austauschen der Fliese/Planke zu entfernen.

### 4.1 Entfernung von Klebstoffresten

### 4.2 Verschüttete Substanzen

### 4.3 Zigaretten-Brandflecken

## Reinigungs- und Pflegemittel

Die genannten Hersteller gelten als Beispiele. Hier können die geeigneten Reinigungs- und Pflegemittel für alle Amtico Bodenbelagsprodukte erfragt werden.

Es können auch gleichwertige Mittel anderer Hersteller verwendet werden. Bei der Verarbeitung sind die produktspezifischen Herstellerbedingungen zu beachten, ggf. ist Rücksprache mit dem Mittelhersteller erforderlich. Die Verwendbarkeit und Verträglichkeit der Mittel liegt im Verantwortungsbereich des jeweiligen Herstellers, der hierzu gerne Auskunft gibt.

Ecolab GmbH  
Postfach 13 04 06  
D-40554 Düsseldorf  
Tel. 0211 / 98 93-0  
[www.professional-products.de](http://www.professional-products.de)

RZ Chemie GmbH  
Industriepark Kottenforst  
D-53340 Meckenheim  
Tel. 022 25 / 94 46-50  
[www.rz-reinigungssysteme.de](http://www.rz-reinigungssysteme.de)

BUZIL-Werk  
Wagner GmbH & Co  
Frauenhoferstrasse 17  
D-87700 Memmingen  
Tel. 083 31 / 930-6  
[www.buzil.com](http://www.buzil.com)

Johannes Kiehl KG  
Robert-Bosch-Strasse 9  
D-85235 Odelzhausen  
Tel 081 34 / 93 05-0  
[www.kiehl-group.com](http://www.kiehl-group.com)

TANA Chemie GmbH  
Ingelheimstrasse 1-3  
D-55120 Mainz  
Tel. 0 61 31 / 9 64-03  
[www.tana.de](http://www.tana.de)

CC-Dr. Schutz GmbH  
Postfach 20 03 33  
D-53133 Bonn  
Tel. 02 28 / 9 53 52-0  
[www.cc-dr-schutz.de](http://www.cc-dr-schutz.de)

Johnson Diversey GmbH  
& Co. OHG  
Mallaustrasse 50-56  
D-68219 Mannheim  
Tel. 06 21 / 87 57-0  
[www.diverseylever.com](http://www.diverseylever.com)

Wetrok GmbH  
Maybachstrasse 35  
D-51381 Leverkusen  
Tel. 02171 / 398-0  
[www.wetrok.de](http://www.wetrok.de)

Dr. Schnell Chemie GmbH  
Taunusstrasse 19  
D-80807 München  
Tel.: 089 / 35 06 08-0  
[www.dr.schnell.de](http://www.dr.schnell.de)

