

Reinigungs- und Pflegeanweisung für Bodenbeläge in sicherheitsrelevanten Einsatzbereichen  
**Veneto Sicuro**



Reinigungs- und Pflege-

# Anweisung



## Reinigungs- und Pflegeanweisung für Bodenbeläge in sicherheitsrelevanten Einsatzbereichen **Veneto Sicuro**

Sicherheitsbeläge werden vorzugsweise für Bereiche mit erhöhter Anforderung an die Tritt- und Begehbarkeit nach der BGR 181 eingesetzt.

Veneto Sicuro ist ein Linoleumbelag mit einer werkseitigen Oberflächenausrüstung auf Basis eines UV-vernetzten PUR Systems. Diese verringert die Anschmutzung und erleichtert wesentlich die Abreinigung der Belagsoberfläche im Vergleich zu bisher bekannten Sicherheitsbelägen.

### **Achtung!**

Für die Bodenpflege dürfen keine schichtaufbauenden Mittel, wie Polymerdispersionen oder Wischpflegeprodukte eingesetzt werden, da diese die Tritt- und Begehbarkeit negativ beeinflussen.

### **Vorbeugende Maßnahmen**

85% des Schmutzes werden mit den Schuhen ins Gebäude herein getragen. Durch Einsatz effektiver Sauberlaufzonen reduzieren sich die Reinigungskosten, die Optik und die Lebensdauer des Belages verbessern sich deutlich. Durch eine baubegleitende Reinigung sind regelmäßig Sand, Staub und sonstige lose Verschmutzungen zu entfernen. Sand und Späne führen zu irreparablen Schäden. In der Bauphase ist der Bodenbelag durch Abdecken zu schützen.

Bei der farblichen Auswahl des Bodenbelages ist zu berücksichtigen, dass helle Farbtöne einen erhöhten Reinigungsaufwand bedingen.

### **Bauendreinigung**

- Entfernung von losen Verschmutzungen
- Maschinelles oder manuelles Reinigen (für Mörtelreste eignen sich saure Reiniger, Dispersionsfarben lassen sich in der Regel mit Universalgrundreiniger entfernen - sehr extreme Stellen werden mit einem nicht zu harten Plastik- oder Holzspachtel entfernt, ohne den Belag mechanisch zu beschädigen)
- Schmutzflotte aufnehmen.
- Mit klarem Wasser gründlich nachspülen.
- Boden trocknen lassen.

### **Reinigungsmittel u. -geräte/ Zubehör**

- Staubsauger mit Hartbodendüse
- Feuchtwischmopp
- Walzenbürst-Saugautomat oder Scheuersaugautomat
- Mittelharte Scheuerbürste
- Allzweckreiniger, wenn erforderlich Universalgrundreiniger und/oder saure Reiniger



### **Laufende Reinigung (Unterhaltsreinigung)**

a) Beseitigung von lose aufliegendem Schmutz:  
- Saugen oder Feuchtwischen

b) Beseitigung von haftenden Verschmutzungen:

Bedingt durch die spezielle Oberflächenstruktur ist mit stärkerer Schmutzanbindung zu rechnen. Daher erhöhter Reinigungsaufwand.

Der Einsatz eines Walzenbürst-Saugautomaten ist von Vorteil.

Rückstände der Reinigungsflotte müssen stets vollständig entfernt werden.

### **Intensivreinigung / Grundreinigung**

Sondermaßnahme zur Beseitigung von Aufbau-  
rückständen, z.B. Desinfektionsmittel, Fett, Kalk-  
rückstände (Wasserhärte), oder bei starker bzw.  
extremer Verschmutzung

- Reinigungsflotte auftragen und einwirken lassen
- Bodenbelag maschinell reinigen
- Schmutzflotte aufnehmen
- Mit klarem Wasser gründlich spülen
- Belag trocknen lassen

### **Fleckentfernung**

- Möglichst sofort nach Entstehung (siehe auch  
Kapitel allgemeine Hinweise)

### **Reinigungsmittel u. -geräte/ Zubehör**

- Staubsauger mit Hartbodendüse
- Wischmopp
- Reinigungstextilien (leistungsfähige Feuchtwischbezüge)
- Allzweckreiniger, saure Reiniger

- Walzenbürst-Saugautomat oder Scheuersaugautomat
- Mittelharte Scheuerbürste
- Allzweckreiniger, wenn erforderlich saure Reiniger

### **Reinigungsmittel u. -geräte/ Zubehör**

- Walzenbürst-Saugautomat oder Scheuersaugautomat
- Mittelharte Scheuerbürste
- Allzweckreiniger, wenn erforderlich Universalgrundreiniger (pH-Wert <10) und/oder saure Reiniger (pH-Wert 2-4)

### **Reinigungsmittel**

- Grundreiniger oder saure Reiniger
- Handelsübliche Mittel zur Fleckbeseitigung



## **Allgemeine Hinweise**

- Bitte geeignete Möbelrollen nach EN 12529 Typ W einsetzen. Als zusätzliche Schutzmaßnahme empfiehlt sich eine Stuhlrollenunterlage am Arbeitsplatz
- Aufstandsflächen von beweglichem Mobiliar sollten mit geeigneten großen Druckverteilungsunterlagen geschützt werden. Um Belagsbeschädigung zu vermeiden, werden Filz oder geeignete Kunststoffgleiter empfohlen. Diese müssen in regelmäßigen Abständen gewartet werden
- Chemikalien aller Art, wie Lösemittel, Medikamente und Desinfektionsmittel, Haarfärbemittel, Fixierungen, Bleichmittel usw. können zu bleibender Beschädigung führen. Vor einem unvermeidbaren Einsatz sind diese an einem Belagsmuster, oder in einem nicht einsehbaren Bereich, auf Wirkung und Einfluss zu prüfen
- Der Direktkontakt von eingefärbten Gummimaterialien zum Bodenbelag, z.B. durch Schmutzfangmatten, Gummireifen, Gummireifen und Kappen an Geräten, Stuhl- und Tischbeinen, kann zu bleibender Verfärbung führen und ist daher zu vermeiden. Kontaktstellen sind gegebenenfalls zu schützen. Dies gilt auch für Produkte aus Terrakotta (Blumentöpfe)
- Glimmende Zigarettenreste verursachen Beschädigungen an der Belagsoberfläche
- Zur Abdeckung der Belagsoberfläche, z.B. bei Renovierungsarbeiten, nur geeignete Materialien verwenden (z.B. PE-Folie)
- Nicht angepasste Reinigungsmaßnahmen führen aufgrund von vermehrtem Schmutzaufkommen zu Hygiene- und Glätteproblemen, sowie Verschlechterung der Optik und Werterhaltung. Die Reinigung muss nach den anerkannten Regeln für die Gebäudereinigung erfolgen, unter Berücksichtigung der nach heutiger Technik anzuwendenden Möglichkeiten. Für Pflegemaßnahmen, die eingesetzten Reinigungs- und Pflegeprodukte, deren Wirkungsweise, sowie die Erfüllung der Erwartungshaltung an diese, übernehmen wir keine Haftung

Deutschland: **Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt**, Nachtweideweg 1-7, 67227 Frankenthal,  
Tel: +49 6233 81-0, Fax: +49 6233 81-1688, e-mail: info.de@tarkett.com

Schweiz: **Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt Schweiz**, Nachtweideweg 1-7, 67227 Frankenthal,  
Tel: +43 233 7924, Fax: +43 233 7925, e-mail: info.ch@tarkett.com

Österreich: **Tarkett Holding GmbH**, Herbeckstraße 5, 1180 Wien, Tel: +43 14788062, Fax: +43 14788061,  
e-mail: office@tarkett.at

**[www.tarkett.de](http://www.tarkett.de)**

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.  
Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden oder gleich bleiben.

