

Modular **Resilient** Flooring

Pflegeanleitung für Interface Luxury Vinyl Tile (LVT)

Interface®

Die Bedeutung der Unterhaltspflege

Die optimale Unterhaltspflege eines Bodenbelags verlängert nicht nur seine Lebensdauer, sondern trägt auch dazu bei, ein attraktives Erscheinungsbild und den bestmöglichen Komfort des Arbeitsumfeldes sicherzustellen.

Die vorliegende Reinigungs- und Pflegeanleitung bietet wertvolle Hinweise zum Werterhalt von Interface LVT. Dank seiner strapazierfähigen Polyurethan-Oberflächenvergrütung ist Interface LVT leicht zu säubern.

Bitte beachten Sie, dass die Häufigkeit und Intensität der zu erbringenden Wartungsvorgänge den besonderen örtlichen Bedingungen hinsichtlich der Begehfrequenz und des Schmutzeintrags angepasst werden muss.

Vorbeugende Maßnahmen

Schmutzfangzone: Schmutzbarrieren sind ein fester Bestandteil jedes Pflege- und Reinigungsprogramms. Durch sie wird Schmutz bereits im Eingangsbereich abgefangen und nicht tiefer in das Gebäude hineingetragen.

Um optimale Wirksamkeit zu gewährleisten, sollten Schmutzfangmatten täglich gesäubert und regelmäßig ersetzt werden. Abhängig von der Intensität der täglichen Beanspruchung, sollte sich der Sauberlauf, z.B. Barricade von Interface, mindestens über drei bis fünf laufende Meter erstrecken.

Auch sollte sie so verlegt sein, dass sie immer die wirklichen Hauptlaufzonen entsprechend der vorherrschenden Verkehrsströme erfasst und sichert. Idealerweise sollte bei hohem Schmutzaufkommen eine Kombination aus primären und sekundären Barriersystemen genutzt werden.



Fig. 1

Regelmäßige Reinigung und Pflege

Die Häufigkeit und Intensität der Reinigung hängt von der Art und Weise der Nutzung, d.h. der Begehfrequenz sowie der Beschaffenheit und der Menge des Schmutzeintrags Ihres Gebäudes ab.

Trockener Schmutz – wie Staub, Sand etc. – sollte so häufig wie möglich entfernt werden – mindestens aber einmal täglich. Dies kann mit Hilfe eines Staubsaugers - bei großen Flächen auch mit Hilfe eines Trocken-Wisch-Systems mittels eines Mikrofasertuchs bzw. einer weichen bis mittelharten Bürste erfolgen.

Jedoch kann auf diese Weise nicht jede Verschmutzung entfernt werden. Daher sollte mindestens einmal pro Woche ein feuchter Wischvorgang erfolgen. Zuvor sollte der Bodenbelag immer abgesaugt oder gefegt werden.

Manuelles Wischen: Manuelles Wischen eignet sich besonders für kleinere Flächen – vermeiden Sie dabei aber ein Übernässen des Bodens. Bitte schütten Sie niemals Wasser direkt auf den Bodenbelag und hinterlassen Sie keine Wasserrückstände auf dem Boden, um eine Rutschgefahr zu vermeiden.

Feuchtes Wischen sollte mit Hilfe eines flachen Mikrofaser-Wisch-Systems und eines neutralen Reinigungsmittels mit einem pH-Wert von 6-8 erfolgen. Benutzen Sie für die Feuchtreinigung ein Zweikammersystem – eine für die Aufnahme des Schmutzwassers und eine zum erneuten Anfeuchten des Wischers mit sauberem Wasser und Reinigungsmittel (Fig1).

Drücken Sie den Wischer regelmäßig aus und wechseln Sie die schmutzige Reinigungsflüssigkeit, soweit erforderlich. **Achtung: Lassen Sie den Boden vor erneuter Begehung bitte immer vollständig trocknen, um eine Rutschgefahr zu vermeiden.**

Mechanische Reinigung: Für die Reinigung größerer Flächen sollte eine handgeführte Bodenreinigungsmaschine mit einem Soft-/Medium-Bodenpflege-Pad (weißes oder rotes 3M-Bodenpad) genutzt werden (Fig.2).

Bei Verschmutzungen oder Beschädigungen durch Schuhwerk kann eine Sprühreinigung erforderlich sein. Sprühen Sie dazu ein neutrales Bodenreinigungsmittel auf die Fläche und setzen Sie eine Reinigungsmaschine mit 300-500 Umdrehungen/Minute und einem 3M-Pad (rot) ein.



Entfernung verschütteter Substanzen und angetrockneter Flecken

Zu einem Reinigungs- und Pflegeprogramm sollte das tägliche Entfernen von Flecken und verschütteten Substanzen gehören, um ein einwandfreies Erscheinungsbild zu gewährleisten. Dies gilt insbesondere für Einrichtungen, die besondere Hygiene-Vorschriften bei der Essenszubereitung und in Servicebereichen zu beachten haben. Nahrung, Fett und Flüssigkeiten können diese Bereiche kontaminieren und auch ein Risiko für Rutschunfälle darstellen. Durch eine regelmäßige Reinigung kann die Bildung klebriger Bereiche vermieden werden. Flecken und verschüttete Substanzen sollten möglichst unverzüglich entfernt werden, um dauerhafte Flecken zu vermeiden.

1. Verwenden Sie Handfeger und Plastikschaufel bei groben Schmutzpartikeln und ein sauberes, saugfähiges Tuch oder Küchenpapier bei durch Flüssigkeiten verursachten Verschmutzungen. (Fig. 3 & 4).



2. Reinigen Sie die betroffene Fläche mit einem neutralen Bodenreinigungsmittel zur Fleckentfernung – entweder gebrauchsfertig oder entsprechend verdünnt – indem Sie eine Sprühflasche sowie ein Mikrofaser Tuch verwenden (Fig. 5).



3. Wischen Sie den betroffenen Bereich und auch dessen direktes Umfeld in einem Radius von 1,5 Metern vom Mittelpunkt der Verschüttung aus, um sicherzustellen, dass der Bereich nicht kontaminiert ist (Fig. 6).



Periodische Grundreinigung

Interface LVT wird mit einer Polyurethan-Oberflächenvergütung versehen, die eine Pflege des Produktes erleichtert. Um das dauerhaft attraktive Erscheinungsbild sicherzustellen ist eine periodische Grundreinigung erforderlich. Dies beinhaltet eine Kombination der bereits erklärten Reinigungsverfahren:

- * Fegen und Staubsaugen zur Beseitigung von Staub und Schmutz
- * Flecken und verschüttete Substanzen mittels eines feuchten Bodenwischers und unter Zurhilfenahme eines neutralen Reinigungsmittels entfernen

Benutzen Sie ein neutrales Bodenpflegemittel, reinigen Sie den Bodenbelag mittels des Sprühverfahrens bzw. nutzen Sie eine handgeführte Bodenreinigungsmaschine z.B. mit einem roten Bodenpflege-Pad von 3M und polieren Sie den Boden, um allen eingetragenen Schmutz gründlich zu entfernen sowie das Erscheinungsbild Ihres Bodens zu restaurieren.

Weitere Hinweise

1. Schleifen Sie keine Tische, Stühle oder beweglichen schweren Gegenstände über den Bodenbelag, da dies die Oberfläche beschädigen könnte.
2. Filzuntersätze sollten an der Unterseite bzw. den Stützfüßen dieser Gegenstände zum Schutz des Bodenbelags vor Kratzern angebracht werden.
3. Gummi kann LVT angreifen und zu Verfärbungen führen. Vom Einsatz von Gummimatten auf der Oberfläche wird daher abgeraten.
4. Hellere Farbstellungen machen aufgrund der leichteren Wahrnehmbarkeit von Verschmutzung einen höheren Aufwand an Unterhaltspflege erforderlich. Andererseits lassen dunklere Farben aber auch eher Staub sichtbar werden.
5. Fegen und saugen Sie immer zunächst den Belag ab bzw. entfernen Sie immer zuvor Staub, körnigen Schmutz und andere Partikel vor dem Hauptreinigungsgang mit einer rotierenden Einscheibenmaschine, damit die vergütete Oberfläche des Belags geschützt ist.

Sprechen Sie uns an

Für weitere Informationen zum Thema Reinigung und Pflege von LVT kontaktieren Sie unsere technische Abteilung unter 0049-2151-3718-51, oder besuchen Sie uns auf unserer Website.

www.interface.com

Reinigungs- & Pflegemittel

Die in der Tabelle aufgeführten Reinigungs- & Pflegemittel stellen **Empfehlungen der Reinigungsmittelhersteller** im **deutschen Markt** dar. Objektspezifisch kann es sinnvoll sein, vom **Standard abweichende Produkte und Verfahren nach Empfehlung der Reinigungsmittelhersteller** zu verwenden. Bitte die **produktspezifischen Herstellerangaben** beachten! Selbstverständlich können auch geeignete Reinigungsmittel nicht gelisteter Reinigungsmittelhersteller nach deren Empfehlung verwendet werden. Wir empfehlen die Beachtung der nachfolgenden Liste, da mit diesen Reinigungsmitteln aus Erfahrung die besten Ergebnisse erzielt werden.

Unternehmen	Maschinelle Erstreinigung nach der Verlegung, falls notwendig/ Intensivreinigung	Cleanern mit Wischpflege und weißem Pad	Manuelle Unterhaltsreinigung im 2-stufigen Wischen
Diversey GmbH 68219 Mannheim Tel. +49 (0)621 / 8757-0	Taski forward 400 ml auf 8 l Wasser	Taski Combi 800 ml auf 8 l Wasser	Taski 300 80 ml auf 8 l Wasser
Dr. Schnell Chemie GmbH 80807 München Tel. +49 (0)89 / 350 608-0	SCHIROCCO CLEAN 400 ml auf 8 l Wasser	FLOORTOP 800 ml auf 8 l Wasser	SCHIROCCO CLEAN 40 ml – 80 ml auf 8 l Wasser
Ecolab Deutschland GmbH 40789 Monheim am Rhein Tel. +49 (0)2173 / 599-0	Maxx Magic 2 160 ml auf 8 l Wasser	Maxx Indur 2 800 ml auf 8 l Wasser	Maxx Magic 2 40 ml auf 8 l Wasser
Johannes Kiehl KG 85235 Odelzhausen Tel. +49 (0)8134 / 9305-0	Torvan-Konzentrat 100 ml auf 8 l Wasser	Procur-Konzentrat 200 ml auf 8 l Wasser	Veriprop 40 ml auf 8 l Wasser (1 Dosierung)
Tana-Chemie GmbH 55120 Mainz Tel. +49 (0)6131 / 964-03	GR 10 400 ml auf 8 l Wasser	TAWIP original 800 ml auf 8 l Wasser	TANET extreme 40 ml – 60 ml auf 8 l Wasser
KLEEN Purgatis GmbH 32120 Hiddenhausen Tel. +49 (0)5223 / 9970-40	SEVERA SKY 400 ml auf 8 l Wasser	PREMIUM No 4 800 ml auf 8 l Wasser	SEVERA SKY 40 ml auf 8 l Wasser
Dreiturm GmbH 36396 Steinau a.d.Str. Tel. +49 (0)6663 / 970-0	D1 Neu 400 ml auf 8 l Wasser	GOLDREIF Klarwischpflege 800 ml auf 8 l Wasser	MULTINETZER 40 ml auf 8 l Wasser
Dr. Schutz GmbH 53175 Bonn Tel. +49 (0)228 / 95352-0	PU Reiniger 400 ml auf 8 l Wasser	Fußbodenreiniger R1000 800 ml auf 8 l Wasser	PU Reiniger 40 ml auf 8 l Wasser
Buzil-Werk Wagner GmbH & Co KG 87700 Memmingen Tel. +49 (0)8331 / 930-6	Indumaster® Step IR 16 160 ml auf 8 l Wasser	S 780 Corridor® Daily 800 ml auf 8 l Wasser	S766 Corridor PUR Clean 40 ml auf 8 l Wasser