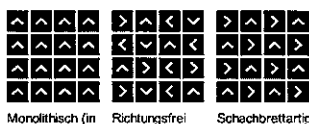
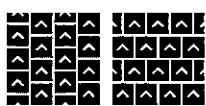


## Produkt Textured Stones Farbe A00310 Dark Concrete

## Verlegemethode



Monolithisch (in eine Richtung) Richtungsfrei Schachbrettartig



Quadersteinartig Ziegelsteinartige

Die Interface European Manufacturing BV behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen zu ändern oder entsprechend anzupassen.

## Produktspezifikationen

Artikelnummer	A003
Konstruktion	Hochleistungsfähige luxuriöse Vinyl-Fliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™, UV-stabilisierte keramische Perdeckschicht
Nutzschichtdicke	(EN ISO 24340) 0.55 mm
Gesamtdicke	(EN ISO 24346) 4.5mm
Gesamtgewicht	(EN ISO 23997) 6880 g/m²
Format - VPE	50 x 50 cm – 2.5m² Karton
Rückenkonstruktion	Sound Choice™ Akustik-Rückenbeschichtung

## Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial / 42 General Light Industrial	
CE Leistungserklärung	DOP.PBRG-AHCK3R	
UKCA Declaration of Performance	DOP.PBRG-AHCK3R	
Stuhrlolleneignung	(ISO 4918 / EN425) Pass	
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)	
Lichtechtheit	$\geq 7$ (ISO 105-B02)	
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert 44	LRV – Y-Wert 13,84
Dimensionsstabilität	(ISO 23999) $\leq 0.25\%$	
Wellung	(ISO 23999) $\leq 2$ mm	
Flexibilität	(EN ISO 24344) Method A - Pass.	
Abriebshemmung	(EN 660-2) Group T	
Resteindrucksverhalten	mm(EN ISO 24343-1) $\leq 0.2$	
Rutschhemmung	(DIN 51130) R10	
Chemische Beständigkeit	(EN ISO 26987) Very Good	
Trittschallverbesserungsmaß ( $\Delta L_w$ )	16 dB	

## Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	39%
Innenraumluftqualität	French A+ <a href="#">Indoor Air Comfort GOLD®</a> <a href="#">M1 Emission Certification - LVT</a> <a href="#">LVT Greenguard Gold</a>

## Potential Gebäudezertifizierung

Umwelt-Produkt-Deklaration	<a href="#">MR-ULE-EPD-INF-20170001-EN</a>
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodyied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	9,2 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Gesamter CO <sub>2</sub> -Lebenszyklus	<a href="#">Carbon Neutral Floors™ zertifiziert</a>

## Optionen für das Produktlebensende

ReUse	Das Produkt kann gesäubert und in einem alternativen Bereich wieder eingesetzt werden.
Vollständig recycelbar	Das Produkt kann vollständig recycelt und für die Rückenkonstruktionen unserer Teppichfliesen wiederverwendet werden.

## Materialzusammensetzung

Ortho-phthalat-frei

## Weitere Produkte &amp; Zubehör

Verlegung	<a href="#">Siehe LVT-Verlegeanleitung</a>
Pflege/Instandhaltung	<a href="#">Siehe LVT Pflegeanleitung</a>
Garantie	15 Jahre LVT

## Leistungsdeklarationen



## Zertifizierungen



# Modular Resilient Flooring

Pflegeanleitung für Interface Luxury Vinyl Tile (LVT)

Deutsche

## 2. Unterhaltung und Pflegeanleitungen

Die optimale Unterhaltpflege 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-Oberflächenvergütung ist Interface LVT leicht zu säubern.

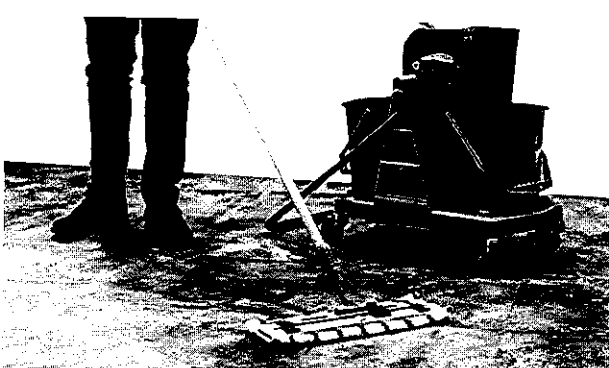
Bitte beachten Sie, dass die Häufigkeit und Intensität der zu erbringenden Wartungsvorgänge den besonderen örtlichen Bedingungen hinsichtlich der Begehfrequenz und des Schmutzeintrags angepasst werden muss.

### Vorbereitung und Anbringen

**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 Barrieresystemen genutzt werden.



### 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.

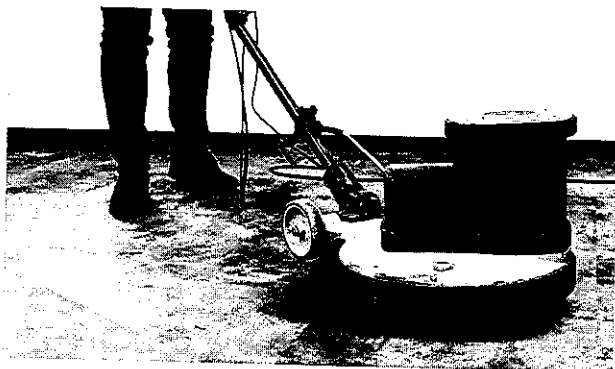
Feuchtes Wischen sollte mit Hilfe eines flachen Mikrofaser-Wisch-Systems und eines neutralen Reinigungsmittels mit einem pH-Wert von 6-8 erfolgen. Benutzen Sie für die Feuchtreinigung ein Zweikammersystem – eine für die Aufnahme des Schmutzwassers und eine zum erneuten Anfeuchten des Wischers mit sauberem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

## Reinigung und Pflege von Flächen

**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).

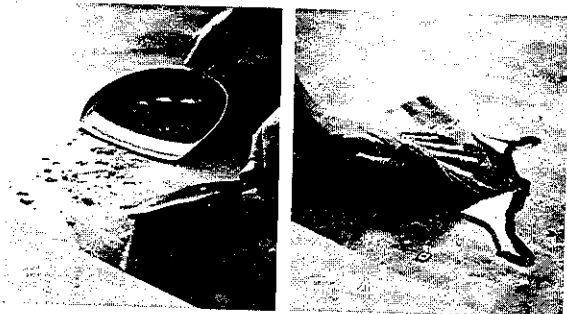
Bei Verschmutzungen oder Beschädigungen durch Schuhwerk kann eine Sprühreinigung erforderlich sein. Sprühen Sie dazu ein neutrales Bodenreinigungsmittel auf die Fläche und setzen Sie eine Reinigungsmaschine mit 300-500 Umdrehungen/Minute und einem 3M-Pad (rot) ein.



### **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.

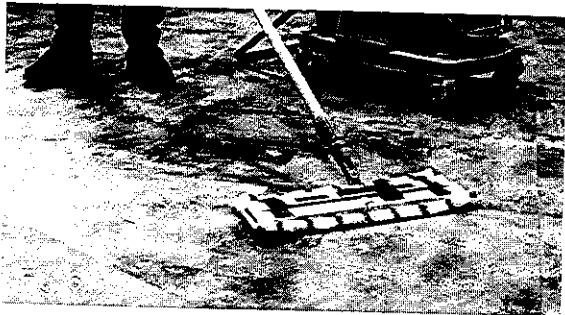
1. Verwenden Sie Handfeger und Plastikschaufel bei groben Schmutzpartikeln und ein sauberes, saugfähiges Tuch oder Küchenpapier bei durch Flüssigkeiten verursachten Verschmutzungen. (Fig. 3 & 4).



2. Reinigen Sie die betroffene Fläche mit einem neutralen Bodenreinigungsmittel zur Fleckentfernung – entweder gebrauchsfertig oder entsprechend verdünnt – indem Sie eine Sprühflasche sowie ein Mikrofasertuch 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).



## Für eine 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.

## Mögliche Fehlerquellen

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 Anschmutzung 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.

## Schäden Sie uns nicht

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](http://www.interface.com)**



**Mission Zero®**

our promise to eliminate any negative impact our company may have on the environment by the year 2020.