

Regelmäßige Reinigung und Wartung sind für alle Fortelock-Fußböden von großer Bedeutung, sowohl im Hinblick auf das Aussehen, die Hygiene als auch auf die Verlängerung der Lebensdauer.

Die folgende Empfehlungen zur Reinigung und Wartung der Bodenbeläge beziehen sich auf die Verwendung von Mitteln der Marke Dr. Schutz. Sie basiert auf jahrelanger Erfahrung und entspricht den Trends im Reinigungsbereich. Die Kosten für die Reinigung bzw. die Reinigungsintervalle hängen von der Betriebsfrequenz und dem Verschmutzungsgrad ab. In Bezug auf unterschiedliche Reinigungsbedingungen handelt es sich immer nur um unverbindliche Empfehlungen.

1. DIE WICHTIGSTEN GRUNDSÄTZE

1. **Verwenden Sie niemals Schleifscheiben**, somit verhindern Sie die Gefahr von Oberflächenschäden.
2. **Verwenden Sie niemals Gummikappen** (für Stuhl oder andere Möbelbeine). Verwenden Sie stattdessen Schutzvorrichtungen aus PVC oder Polyethylen.
3. Eine **regelmäßige Reinigung** ist sinnvoller und effektiver als eine gelegentliche gründliche Reinigung.
4. Verwenden Sie die **empfohlenen Reinigungsmittel**.
5. Beachten Sie **immer die Anweisungen sowie die Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien des Herstellers des jeweiligen Reinigungsprodukts**.
6. Wählen Sie für Rotationsreinigungsmaschinen **weiche Bürsten** (Borsten <0,25 mm). Alternativ können Maschinen mit gleichwertigen Bürsten verwendet werden. Bürsten mit harten Borsten werden nicht empfohlen.

▲ HINWEIS

Präventive Maßnahmen tragen dazu bei, so wenig Schmutz wie möglich auf den Boden zu bringen, und so dessen nachfolgende Verunreinigung zu eliminieren. In den Eingängen von Gebäuden werden beispielsweise sogenannte **Reinigungszonen zum Auffangen** von Schmutz verwendet. Dank dieser Zonen wird die Menge der in das Objekt eingebrachten Verunreinigungen minimiert. Die empfohlene Größe beträgt mindestens 2 bis 3 Schritte. Darüber hinaus werden in dem Dokument die Möglichkeiten präventiver Maßnahmen im Rahmen der Reinigung nicht analysiert. Wenn der maximale Reibungskoeffizient erforderlich ist, kann ein spezieller Antirutschlack auf den Boden aufgetragen werden.

2. REINIGUNG UND WARTUNG – INDUSTRY, INDUSTRY ULTRA, LIGHT, XL, INVISIBLE

▲ [BODENBELAG OHNE PU-SCHUTZSCHICHT]

2.1. REINIGUNG NACH DEM VERLEGEN/ TIEFENREINIGUNG

Der neu verlegte Bodenbelag muss vor Gebrauch gründlich gereinigt werden, um alle Rückstände von Herstellungs- und Montageverunreinigungen zu entfernen. Für diese Reinigung ist der mit Wasser im Verhältnis 1:5 bis 1:10 verdünnte **Grundreinigungsmittel R** erforderlich. Bei leichter Verunreinigung kann diese Konzentration je nach Verschmutzungsgrad reduziert werden.

Tragen Sie die Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auf und schrubben Sie nach 10 Minuten Einwirkzeit die gesamte Oberfläche mit einer Einscheiben-Rotationsmaschine mit einer roten Bürste. Den gelösten Schmutz mit einem Wasserstaubsauger absaugen. Neutralisieren Sie die gesamte Oberfläche gründlich mit klarem Wasser, bis alle Reste der Reinigungslösung vollständig entfernt sind. Vermeiden Sie beim Reinigen die Bildung von „Pfützen“ und zu viel stehendes Wasser auf der Oberfläche.

Bei widerstandsfähigen Verschmutzungen und anderen Ablagerungen empfiehlt es sich, diese Reinigung auch während des Gebrauchs durchzuführen. Abhängig vom Grad der Belastung des Raums und der Art der normalen Reinigung ist es erforderlich, diesen Schritt alle 6-12 Monate durchzuführen.

2.2. LAUFENDE REINIGUNG UND BEHANDLUNG

Entfernen Sie losen Staub und Schmutz durch Nasswischen mit einem geeigneten Wischmopp. **Öl- und andere Flecken müssen so schnell wie möglich abgewischt werden.** Ein längerer Kontakt mit Öl oder anderen Betriebsflüssigkeiten von Fahrzeugen kann zu unwiederbringlichen Schäden an den Fliesen führen.

Verwenden Sie zum Entfernen von anhaftendem Schmutz das im Verhältnis 1:200 verdünnte Dr. Schutz **Reinigungsmittel R 1000** mit Wasser und wischen Sie die Oberfläche manuell oder mit einer Reinigungsmaschine ab. Bei erhöhter Fett- oder Ölbelastung und Abnutzung durch Transportfahrzeuge (z. B. in Lager-, Industriehallen, Werkstätten) ist eine manuelle oder maschinelle Reinigung mit Hilfe von Dr. Schutz Grundreinigungsmittel R erforderlich.

2.3. INTENSIVE REINIGUNG

Wenn es nicht möglich ist, anhaftende Verunreinigungen durch übliche Reinigung zu entfernen, wird empfohlen, eine intensive Reinigung mit Dr. Schutz **Grundreinigungsmittel** durchzuführen. Folgen Sie in diesem Fall den Anweisungen im Abschnitt Reinigung nach dem Verlegen/Tiefenreinigung.

7. **Flexible Bodenbelägewer**den durch Lösungsmittel beschädigt. **Öl- und andere Flecken müssen so schnell wie möglich abgewischt werden.**
8. Durch die Verwendung von Reinigungsmatten vor dem Eingang und **Reinigungszonen** in den Eingangsbereichen von Gebäuden kann eine erhebliche Menge des hineingetragenen Schmutzes minimiert werden.
9. Für die normale Reinigung wird empfohlen, **keine aggressiven Mittel zu verwenden** (z. B. Präparate, die Schleifmittel, Alkalien oder einen hohen Gehalt an organischen Lösungs- und Entfettungsmitteln enthalten).
10. Wenn Sie einen **rotierenden Reinigungstrocker** zur Verfügung haben, verwenden Sie diesen. Verwenden Sie sauberes Wasser und ein pH-neutrales Mittel in einer schwachen Lösung. Für eine bessere Reinigung, ein besseres Aussehen und eine längere Lebensdauer des Bodenbelages empfehlen wir die unten aufgeführten Produkte.

2.4. ENTFERNEN VON FLECKEN UND SCHLIERN VON GUMMIABSÄTZEN

Hartnäckige Flecken und Gummischlieren von Schuhabsätzen, die mit herkömmlichen Reinigungsmethoden nicht entfernt werden können, können mit einem unverdünnten Produkt Dr. Schutz **Grundreinigungsmittel R** in Verbindung mit einem Mikrofasertuch oder einem feinen Pad entfernt werden. Zum Schluss die gereinigte Stelle mit klarem Wasser abwaschen. Entfernen Sie Flecken möglichst gleich, da einige Pigmentarten nach einiger Zeit in die Bodenoberfläche eindringen können. Sie zu entfernen kann schwierig oder unmöglich sein.

▲ HINWEIS

Einige Reifenarten an Fahrzeugen, Rädern oder Kinderwagen können bei längerem Einwirken auf Fliesen Abdrücke hinterlassen. Es ist das Ergebnis einer chemischen Reaktion zwischen den Weichmachern, die bei der Herstellung von Reifen und PVC-Fliesen verwendet werden. **Um das Entstehen von Abdrücken zu vermeiden, empfehlen wir, die Fliesen mit dem Lack Dr. Schutz PU Anticolor matt zu behandeln,**

Tierischer Urin und Kot führen zum Ausbleichen der Fliesen. Auch Säuren, z. B. in Lebensmitteln wie Tomatenpaste, können zum Verblässen der Fliesen führen. Entfernen Sie daher Chemikalien und Flecken immer so schnell wie möglich.

Der Fleck/die Reaktion hat eine braune Farbe, daher ist sie auf Fliesen bestimmter Farben nicht ganz sichtbar (dunkelgrau, schwarz etc.). Im Allgemeinen sind mehrfarbig gemusterte Fußböden weniger empfindlich als einfarbige, und gedämpfte Farben sind hellen Farben vorzuziehen.

Wir empfehlen den Einsatz des Zweikomponenten-Polyurethanstriches Dr. Schutz **PU Anticolor matt**, der vor Farbveränderungen und Flecken schützt. Bei der Verwendung von Fußböden können Flecken durch Reifen, Haarfärbemittel und andere aggressive Chemikalien entstehen.

Kontaktieren Sie uns bitte und Sie erhalten weitere Informationen von uns.

2.5. TIPPS ZUM ENTFERNEN VON FLECKEN

Flecken von Lebensmitteln oder **Fett, Kaugummi** oder **Rost** können mit Entfernern entfernt werden - Dr. Schutz Universeller **Fleckenentferner Elatex**. Dies ist ein universelles Mittel zum Entfernen sowohl von wasserlöslichen als auch von wasserunlöslichen Flecken. Der darin enthaltene aktive Sauerstoff wirkt auch gegen farbtensive Flecken wie Rotwein, Tee, Fruchtsäfte etc. Es eignet sich zum Entfernen von Gummischlieren und Schlieren von Absätzen auf elastischen Fußböden.

3. REINIGUNG UND WARTUNG – BUSINESS, PRINT

▲ [BODENBELAG MIT PU-SCHUTZSCHICHT]

3.1. PU-SCHUTZSCHICHT

Der aktuelle Trend aller führenden Hersteller von Bodenbelägen (PVC, Linoleum) ist die Verwendung einer PU-Schutzschicht (Polyurethan). Und zwar insbesondere aus folgenden Gründen:

- sie ersetzt die erste Behandlung der Oberfläche des Bodenbelags nach dem Verlegen,
- sie reduziert die Wartungskosten erheblich.

Während der Herstellung wird ein dünner Polyurethanfilm auf die Oberfläche des Bodenbelags aufgetragen, der mikroskopische Defekte versiegelt, die zu Fleckenbildung auf der Oberfläche führen. Der Schmutz dringt nicht hinein, und bei sachgemäßem Reinigungsverfahren, d. h. Verwendung von Reinigungsmitteln, die für PU-Schutzschicht geeignet sind (Dr. Schutz PU Reiniger), bleibt der Bodenbelag in Topform.

Diese PU-Schutzschicht ersetzt keine Reinigungszonen am Raumeingang.

3.2. REINIGUNG NACH DEM VERLEGEN

Der neu verlegte Bodenbelag muss vor Gebrauch gründlich gereinigt werden, um alle Rückstände von Herstellungs- und Montageverunreinigungen zu entfernen.

Verwenden Sie für diese Reinigung Dr. Schutz **PU-Reiniger**, verdünnt mit Wasser im Verhältnis **1:10**. Bei leichter Verunreinigung kann diese Konzentration je nach Verschmutzungsgrad reduziert werden. Tragen Sie die Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auf und schrubben Sie nach ca. 10 Minuten Einwirkzeit die gesamte Oberfläche mit einer Einscheiben-Rotationsmaschine mit einer roten Bürste oder einem roten Pad. Den gelösten Schmutz mit einem Wasserauger absaugen und die gesamte Oberfläche gründlich mit klarem Wasser neutralisieren, bis alle Reste der Reinigungslösung vollständig entfernt sind.

3.3. LAUFENDE REINIGUNG UND BEHANDLUNG

Entfernen Sie frei liegenden Staub und Schmutz, indem Sie ihn mit einem feuchten Wischmopp abwischen.

Um anhaftenden Schmutz zu entfernen, verwenden Sie Dr. Schutz **PU-Reiniger**, verdünnt im Verhältnis 1:200 mit Wasser, und wischen Sie die Oberfläche manuell mit einem geeigneten Mopp oder einer Reinigungsmaschine ab.

3.4. INTENSIVE REINIGUNG

Wenn es nicht möglich ist, anhaftende Verschmutzungen durch herkömmliche Reinigung zu entfernen, wird empfohlen, die Zwischenreinigung mit Dr. Schutz **PU-Reiniger** und Wasser in einer Konzentration durchzuführen, die dem Verschmutzungsgrad der Fläche entspricht (z. B. 1:50 bis 1:100). Die Reinigung erfolgt mit einer Bürste oder einer automatischen Reinigungsmaschine (z. B. einer Reinigungsmaschine für harte Oberflächen) oder mit einem Sprühverfahren. Um den Oberflächenwert optimal zu erhalten, wird empfohlen, die gereinigte Oberfläche regelmäßig mit einer Einscheiben-Rotationsmaschine mit einem weißen Pad oder einer weißen Polierbürste zu polieren.

3.5. TIEFENREINIGUNG

Eine Tiefenreinigung erfolgt, wenn besonders hartnäckige Verschmutzungen und Ablagerungen, die ein gutes optisches Erscheinungsbild beeinträchtigen, bei normaler oder intensiver Reinigung nicht entfernt werden können.

Verwenden Sie zur Grundreinigung Dr. Schutz **Grundreinigungsmittel R** in einer Konzentration

von bis zu 1:5 mit Wasser. Tragen Sie die Lösung auf den Boden auf und schrubben Sie nach ca. 10-15 Minuten Einwirkzeit die gesamte Oberfläche intensiv mit einer Einscheiben-Rotationsmaschine mit rotem Pad. Den gelösten Schmutz mit einem Wasserreiniger absaugen und die gesamte Oberfläche mit sauberem, vorzugsweise warmem Wasser gründlich neutralisieren, bis der Schmutz und Reste der Reinigungslösung vollständig entfernt sind (das Wasser schäumt nicht).

3.6. PROAKTIVER LANGZEITSCHUTZ/SANIERUNG

Nach längerem Gebrauch, spätestens aber beim Auftreten der ersten Abnutzungsstellen, wird empfohlen, die Produktions-PU-Oberflächenbehandlung mit dem Zweikomponenten-Polyurethananstrich Dr. Schutz, z. B. **PU-Schutzschicht** oder Dr. Schutz **PU Anticolor** (abhängig von den Anforderungen an die mechanische und chemische Belastung), wiederzubeleben. Diese langlebigen Anstriche weisen zudem eine hohe Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln und Chemikalien auf. Die Umsetzung muss durch fachkundiges Personal durchgeführt werden.

Bei starkem Verschleiß der ursprünglichen PU-Modifikation wird es erforderlich sein, die PU-Schutzschicht zweimal aufzutragen. Zwischen den einzelnen Schichten muss der vorherige Anstrich ausreichend trocknen (min. 2 Stunden). Beide Anstriche müssen am selben Tag erfolgen. **Der Lack entfaltet die vollen Schutzeigenschaften und kann frühestens 7 Tage nach dem Auftragen vollständig verwendet werden.**

Bei der Verwendung von Dr. Schutz Anticolor sollten die Anweisungen des Herstellers befolgt werden.

3.7. ENTFERNEN VON FLECKEN UND SCHLIERN VON GUMMIABSÄTZEN

Entfernen Sie hartnäckige Flecken und Schlieren von Gummiabsätzen mit einem unverdünnten Dr. Schutz PU-Reiniger mit einem Tuch oder einem feinen weißen Pad. Zum Schluss die Stelle mit klarem Wasser abwaschen. Entfernen Sie Flecken möglichst unverzüglich, da einige Flecken bei Alterung in die Bodenoberfläche eindringen können. Sie zu entfernen kann schwierig oder unmöglich sein.

▲ HINWEIS

Bei der Verwendung von Bodenbelägen mit PU-Schutzschicht ist es erforderlich, **die Kontakflächen mit dem Boden in Innenräumen von Gebäuden mit geeigneten Schutzmitteln zu sichern** (z. B.: Textilunterlagen unter festen Stuhl- und Tischbeinen oder PET-Platten unter Bürostühlen mit Rollen). Es ist auch darauf zu achten, die Funktionsfähigkeit der Schutzausrüstung regelmäßig zu überprüfen und diese regelmäßig zu reinigen.

Verwenden Sie für die normale Reinigung keine aggressiven Mittel (z. B. herkömmliche Reinigungsmittel, Scheuerprodukte, stark alkalische Produkte mit einem pH-Wert von mehr als 10, Produkte mit einem hohen Gehalt an Lösungs- oder Entfettungsmitteln).

Färbemittel (z. B. Haarfärbemittel, Wunddesinfektion etc.) sowie das Eindringen von Weichmachern (z. B. bei längerem Kontakt des elastischen Bodens mit Gummi) führen zu **irreversiblen Verfärbungen** des elastischen Bodens oder der Schutzschicht (Achtung: Es gilt nicht, wenn die Polyurethanbeschichtung (Dr. Schutz PU Anticolor) aufgetragen wurde).

Wenn in konkretem Gebäude eine Beständigkeit gegen farblose Desinfektionsmittel für Hände und Werkzeuge erforderlich ist, wird **empfohlen, Tests mit den im Einzelfall verwendeten Präparaten durchzuführen**. Ein natürlicher Farbwechsel ist möglich und bedeutet keine Veränderung der Materialqualität.

4. REINIGUNG UND WARTUNG – ESD, XL ESD

▲ [ELEKTROSTATISCH LEITFÄHIGE FLIESEN]

4.1. Reinigung von ESD-Fliesen

Für die Reinigung von elektrostatisch leitfähigen ESD- und XL-ESD-Fliesen empfehlen wir die Verwendung des speziellen Reinigungsprodukts Dr. Schutz **ESD Floor Cleaner**. Es kann für die tägliche Reinigung und auch für die Reinigung nach dem Verlegen verwendet werden. Wird verwendet für alle elektrostatisch leitfähigen und antistatischen Böden. Der Reiniger zeichnet sich durch die Bindung gewöhnlicher Verunreinigungen sowie bei Reinigung von Verschmutzungen mit Fettgehalt aus.

4.2. Laufende Reinigung

Grober Schmutz und Verunreinigung mit abrasiver Wirkung fegen oder absaugen. Den **ESD Floor Cleaner** mit Wasser im Verhältnis 1:200 (50 ml pro 10 Liter Wasser) verdünnen und mit dieser Lösung die Oberfläche mit einem geeigneten Wischmopp feucht wischen, abrasiv wirkenden Schmutz entfernen. Für einen stärkeren Reinigungseffekt kann das Produkt in einer stärkeren Konzentration verwendet werden. Die Reinigung erfolgt mit einer Einscheibenmaschine mit rotem Pad. Zum Schluss wird der gelöste Schmutz mit einem Wasserstaubsauger abgesaugt und die Oberfläche mit einem Wischmopp feucht abgewaschen. Für den Einsatz in Reinigungsmaschinen kann die Verdünnung auf 1:400 erhöht werden (25 ml pro 10 Liter Wasser).

5. EINSATZ VON DESINFEKTIONSMITTELN UND FLÄCHENDESINFEKTION

In Räumen, in denen Desinfektionsmittel verwendet werden oder eine Flächendesinfektion erfolgt, müssen die Anwendungshinweise des Mittelherstellers befolgt werden. Es handelt sich vor allem um die empfohlene Konzentration des Desinfektionsmittels, die Anweisungen und Anwendungsverfahren.

Aufgrund der großen Anzahl von Händlern und Produkten im Bereich Desinfektionsmittel ist es für die Fortemix, s.r.o. nicht möglich, alle Produkte bezüglich ihrer Wirkung auf die Oberfläche von PVC-Bodenbelägen zu testen. Generell kann zur Desinfektion empfohlen werden, nur Produkte zu verwenden, für die der Hersteller als geeignete Anwendung die Desinfektion von PVC-Bodenbelägen angibt. Bei Verwendung ungeeigneter Desinfektionsmittel können die

mechanisch-physikalischen Eigenschaften des Bodenbelags beeinträchtigt werden (Verfärbung, Erweichung oder Verätzung der Oberfläche).

Da die meisten Desinfektionsmittel einen Schutzfilm auf der Oberfläche des Bodenbelags bilden, kann sich durch Verunreinigungen Schmutz zwischen den einzelnen Desinfektionsmittelschichten „konservieren“. Daher empfehlen wir, mindestens einmal in 3-6 Monaten eine Grundreinigung mit Dr. Schutz **Grundreinigungsmittel R** durchzuführen, wodurch diese alten Desinfektionsmittelschichten, hartnäckiger Schmutz und andere Ablagerungen vollständig entfernt werden.

6. BESTÄNDIGKEIT GEGENÜBER CHEMIKALIEN

Vinylböden weisen eine überdurchschnittliche Beständigkeit gegen schwachen Säuren, verdünnten Säuren, Laugen, Seifen und Lösungsmitteln auf. **Diesel und starke Säuren schaden nicht, wenn die entsprechende Verschmutzung sofort abgespült wird.** Ketone, chlorierte Lösungsmittel, Aceton und ähnliche Lösungsmittel dürfen jedoch nicht mit dem Bodenbelag in Berührung kommen. In diesem Fall kann der Schaden durch sofortiges Abspülen minimiert werden, wobei die Reste dieser Reagenzien Zeit haben müssen, um zu verdunsten, bevor die Bodenoberfläche wieder belastet wird.

Vinylböden eignen sich für die meisten Räume, in denen Chemikalien verwendet werden und in denen die Gefahr besteht, dass sie versehentlich verschüttet werden. Achtung, einige Chemikalien enthalten sehr starke Farbstoffe, die

auch nach kurzem Kontakt Flecken auf dem Boden bilden. Wenn diese Chemikalien verwendet werden, empfehlen wir die Verwendung dunkler Vinylfarben, um das Risiko von Flecken zu minimieren.

Gummiprodukte (meistens aus dunklem und farbigem Gummi - Gummiräder, Geräteunterlagen, Schuhsohlen etc.) **können bei Kontakt mit dem Bodenbelag dauerhafte Farbveränderungen** der Trittschicht verursachen, die sich durch Gelb-, Braun- oder Schwarzverfärbung der Oberfläche des Bodenbelages an den Kontaktstellen mit dem Gummiprodukt bemerkbar machen können. Brennende und glimmende Gegenstände hinterlassen nicht entfernbare Flecken auf der Oberfläche.

ART DER CHEMIKALIE	WIRKUNG	MASSNAHMEN
Aldehyde Ester Halogenkohlenwasserstoffe Ketone	Der Bodenbelag wird nach einigen Minuten angegriffen.	Sofort wischen.
Alkohole Äther Glykole Kohlenwasserstoffe (aromatisch und aliphatisch) Kerosin Speiseöl	Nach einigen Tagen treten Weichmacher aus, was mit Schrumpfung und Sprödigkeit des Materials einhergeht.	Sofort wischen.
Schwache Säuren und Alkalien	Ohne Wirkung	Sofort wischen.
Starke Alkalien	Beeinträchtigen den Glanz und können bei einigen Farbtönen zu Verfärbungen führen.	Verdünnen und entfernen.
Starke Säuren	Langer Kontakt kann zu Verfärbungen führen.	Sofort verdünnen und entfernen.
(Indikations-)Farbstoffe	Kontakt kann zu Verfärbungen führen.	Sofort verdünnen und entfernen.

▲ ANMERKUNG: Die Chemikalienbeständigkeit wird bei Kontakt mit Chemikalien für 24 Stunden bei Raumtemperatur 21 °C geprüft, mit anschließendem Abspülen mit kaltem Wasser. Einige Flecken können entfernt werden, indem Sie sie mit einem Nylonwürfel behandelt werden.

7. ANDERE VEREINBARUNGEN

Die Texte der Anweisungen wurden von Vertretern der genannten Unternehmen erstellt, und die Fortemix, s.r.o. kann für die genannten Reinigungsmittel keine Garantie übernehmen. Im Zweifelsfall sind die Hinweise des jeweiligen Herstellers oder Vertreters dieser Mittel maßgebend.

Bei der Verwendung von jeglichen Reinigungsmitteln für Fußböden ist es erforderlich, die Anweisungen des Herstellers zu befolgen und gegebenenfalls die technischen Berater des Herstellers zu konsultieren.

8. ZUBEHÖR

Reinigungsmittel	Beschreibung	Verpackung
Dr. Schutz Reinigungsmittel R 1000	Spezialreiniger für die tägliche Reinigung und Behandlung von elastischen und harten Fußböden. Basierend auf wasserlöslichen Behandlungskomponenten, die keine umweltbelastende Grundreinigung benötigen. Reinigung und Behandlung in einem Arbeitsablauf. In den verwendeten Konzentrationen pH-neutral. Geeignet für den Einsatz in automatischen Reinigungsmaschinen. Bildet eine dünne Schutzschicht.	10 l, 5 l, 750 ml
Dr. Schutz Grundreinigungsmittel R	Bestimmt für allgemeine Tiefenreinigung . Sanfter alkalischer Reiniger zur Reinigung nach dem Verlegen und zur Grundreinigung mit starkem Lösevermögen für Bauschmutz sowie alte Reste von Wachsen, Behandlungsmitteln, selbstpolierenden Dispersionen und Kleberückständen. Es wird empfohlen, dieses Mittel alle 6 bis 12 Monate zu verwenden.	10 l, 5 l, 750 ml
Dr. Schutz PU-Reiniger	Reinigungskonzentrat zur Reinigung nach dem Verlegen und zur täglichen Reinigung aller elastischen Böden mit Produktions-PU-/ PUR-Oberflächenbehandlung .	10 l, 5 l, 750 ml
Dr. Schutz ESD Floor Cleaner	Reinigungskonzentrat für die tägliche Reinigung und auch für die Reinigung nach dem Verlegen von ESD Fliesen . Entwickelt für alle elektrostatisch leitfähigen und antistatischen Böden.	10 l
Dr. Schutz Universalfleckenentferner Elatex	Universalmittel zur Entfernung von wasserlöslichen und wasserunlöslichen Flecken , z.B. von Coca-Cola, Fruchtsäften, Ketchup, Kugelschreibern, Marmelade, Rotwein, Kaffee, Schokolade, Kaugummi, Schuhcreme, Nagellack, Asphalt, Filzstiften u. ä. Es eignet sich besonders zum Entfernen von Gummistreifen, durch Absätze entstandenen Rillen sowie von Graffiti und wasserfesten Farben.	200 ml
Dr. Schutz Harte Schutzschicht Secura	Polymerdispersion (Wachs) mit Metallgitterelementen zur Behandlung von neu verlegten oder grundgereinigten Bodenbelägen in Objekten. Der Boden wird geschont, die Schmutzanhaftung eingeschränkt und die normale tägliche Reinigung erheblich vereinfacht.	10 l, 5 l
Dr. Schutz PU Anticolor matt	2-Komponenten-Polyurethananstrich auf Wasserbasis Extrem hohe Vernetzungsdichte und damit erhöhte Beständigkeit gegen farbige Substanzen, Weichmacher und Chemikalien.	6 l, 1,08 l