

AMOLOCK®

PFLEGEANLEITUNG

AMOLOCK® First Eco, AMOLOCK® First Design ECO, AMOLOCK® Grand

PFLEGEHINWEISE

Die heterogenen sowie die homogenen PVC-Fliesen von Amolock werden in einem energiesparenden Spritzverfahren hergestellt, verfügen über ein erstklassiges Verbundsystem zur einfachen Verlegung und können ebenso auf neuwertigen wie abgenutzten Untergründen unterschiedlicher Qualität verlegt werden.

Dank des Einsatzes hochwertigen PVC-Granulats zeichnen sich die PVC-Fliesen durch eine hohe Beständigkeit gegenüber Verschleiß, Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien und eine langfristige Stabilität aus.

1. GRUNDSÄTZLICHE HINWEISE

Die Reinigung und Pflege der Bodenbeläge von Amolock erweisen sich nicht nur in hygienischer und ästhetischer Hinsicht als relevant, sondern können auch die Lebensdauer des Bodens verlängern. Die Kosten für die Reinigung sowie die Reinigungsintervalle richten sich hierbei nach der jeweiligen Betriebsfrequenz und dem Verschmutzungsgrad. Bei Gebäudeeingängen empfiehlt sich das Einrichten von sogenannten Reinigungszonen, durch die das Hineintragen von Schmutz minimiert wird. Gegebenenfalls kann auf den Boden ein spezieller, rutsicherer Lack aufgetragen werden.

1.1 Zweikomponenten-Polyurethananstrich

Werden die Amolock PVC-Fliesen mit Gummirädern befahren, kann es zu einer chemischen Reaktion zwischen den im Vinyl vorkommenden Plastifikatoren und den im Gummi verwendeten Antioxidationsmitteln kommen, die bräunliche Flecken gerade auf helleren Fliesen hinterlassen kann. Daher empfehlen wir bei entsprechender Befahrung den Einsatz eines Zweikomponenten-Polyurethananstrichs, der die Fliesen vor Farbveränderungen und Flecken schützt.

1.2. Reinigung und Optik

Für ein optimales Pflegeergebnis, eine erhöhte Lebensdauer und eine strahlende Optik empfehlen wir die Pflege- und Reinigungsmittel der Marke Dr. Schutz. Diese Empfehlung beruht auf langjähriger Erfahrung und den gegenwärtigen Reinigungstrends.

Reinigen Sie den Boden unter keinen Umständen mit abrasiven Mitteln, Alkalien oder Lösungsmitteln. Diese könnten die Oberfläche der PVC-Fliesen beschädigen. Regelmäßiges Reinigen ist besser und effektiver als seltene Tiefenreinigung. Verwenden Sie hierzu nur die empfohlenen Reinigungsmittel. Beachten Sie die Hinweise der Hersteller und halten Sie die Gesundheits- und Sicherheitsanweisungen ein.

1.3. Klimatische Bedingungen für den Gebrauch

Der Bodenbelag sollte nicht länger als 24 Stunden der Wassereinwirkung ausgesetzt sein und langfristig bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 75% eingesetzt werden. Bedingungen für den Gebrauch des Bodenbelags: eine Lufttemperatur von + 10 °C bis + 35 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit (50 ± 10) %.

1.4. Schutz vor scharfkantigen Gegenständen

Der Kontakt des Bodenbelags mit scharfkantigen Gegenständen, die härter sind als PVC, sollte vermieden werden. Steine, Sandkörner, Möbelfüße sowie Krallen von Haustieren können die Oberfläche der PVC-Fliesen zerkratzen. Stellen Sie Möbel und andere auf dem Boden platzierte Gegenstände mit einem entsprechenden PVC- oder Polyethylenschutz aus und heben Sie schwere Gegenstände, anstatt Sie zu schieben. Nutzen Sie keine Gummiabdeckungen als Schutz, da diese Flecken auf dem Boden hinterlassen könnten.

1.5. Stuhlrolleneignung

Bei der Verwendung von Stuhlrollen auf den PVC-Fliesen, sollte zu Rollen aus weichem Kunststoff mit hartem Kern oder PET-Schutzunterlagen für mobile Möbel gegriffen werden. Verwenden Sie keine Gummiabdeckungen. Schützen Sie den Boden durch Verwendung von PVC- oder Polyethylengleitern.

1.6. Glühende und heiße Gegenstände

Vermeiden Sie den Kontakt glühender oder heißer Gegenstände mit dem Boden. Diese können dauerhafte Struktur- und Farbveränderungen des Bodendekors bewirken. Ebenso können dunkle und farbige Gummiprodukte wie Schuhsohlen, Gummirollen und Unterlagen bei langfristigem Kontakt dauerhafte Farbveränderungen verursachen.

1.7. Geeignete Reinigungs- und Pflegemittel

Der Einsatz geeigneter und wirksamer Pflege- und Reinigungsmittel sowie das Treffen vorbeugender Schutz- und Pflegemaßnahmen kann beträchtlich zur Qualität und Nutzungsdauer der Amolock PVC-Fliesen beitragen.

1.8. Reinigung nach Verschmutzungen mit Rohöl

Trotz der hohen Beständigkeit gegenüber Ölen, Benzin und anderen Stoffen aus Rohöl, sollten die Amolock PVC-Fliesen nach Verschmutzungen durch diese Stoffe sofort gereinigt werden.

1.9. Rotationsreinigungsmaschinen

Verwenden Sie zur Reinigung mit Rotationsreinigungsmaschinen weiche Bürsten (<0,25 mm). Bürsten mit harten Borsten sind für die Reinigung ungeeignet und können die PVC-Fliesen auf lange Sicht beschädigen.

Die Trocknung des Bodens durch ein Rotationsreinigungsgerät mit Trockenfunktion ist grundsätzlich möglich. Nutzen Sie sauberes Wasser und ein PH-neutrales Reinigungsmittel mit schwacher Lösung.

1.10. Reinigungszonen

Durch die Einplanung von sogenannten Reinigungszonen kann sich der Pflegeaufwand der Amolock PVC-Fliesen verringern. Durch den Einsatz von Fußmatten und Reinigungsmatten am Eingang kann das Hineintragen von Schmutz minimiert werden.

Für die Reinigungs- und Pflegehinweise wird keine Garantie übernommen. In Zweifelsfällen können die Hinweise der Hersteller der Reinigungs- und Pflegemittel entscheidend sein. Diese müssen bei der Reinigung der Amolock PVC-Fliesen genauestens eingehalten werden.

2. REINIGUNG NACH DEM VERLEGEN VON AMOLock FIRST DESIGN ECO UND FIRST ECO

Damit eventuelle Rückstände der Montagearbeiten entfernt werden, sollten die PVC-Fliesen nach der Verlegung gründlich gereinigt werden. Die nachfolgenden Hinweise beziehen sich auf einen Fußbodenbelag ohne PUR-Nutzschicht.

2.1. Grundreinigung

Für die Reinigung glatter und leicht strukturierter Fliesen empfehlen wir CC-Grundreinigungsmittel R, das mit Wasser im Verhältnis 1:5 bis 1:10 verwendet werden sollte. Je nach Grad der Verschmutzung kann das Verhältnis noch verringert werden.

Die Reinigungslösung wird gleichmäßig auf den Boden aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von 10 Minuten kann der Boden mit einer Rotationsreinigungsmaschine mit weicher Bürste bearbeitet werden. Die abgelösten Verschmutzungen können mit einem Wasserstaubsauger entfernt werden. Reinigen Sie den Boden mit Wasser, bis alle Reste des Reinigungsmittels beseitigt sind. Vermeiden Sie bei der Reinigung stehendes Wasser und die Pfützenbildung auf den Fliesen. Während des laufenden Betriebs wird diese Art der Reinigung bei stärkeren Verschmutzungen gegebenenfalls häufiger nötig. Je nach Verunreinigungsgrad und sonstiger Reinigung ist die Grundreinigung nur alle 6 bis 12 Monate notwendig.

2.2. Behandlung

Um die tägliche Reinigung des Bodenbelags zu erleichtern, können die Fliesen entsprechend behandelt werden. Durch das Auftragen eines beständigen Schutzfilms wird die Haftfähigkeit von Schmutz verringert und der Pflegeaufwand damit minimiert.

Nutzen Sie zur Behandlung von glatten und leicht strukturierten Fliesen CC-SG Glanz-harte Schutzschicht für eine glänzende Oberfläche und für seidenmatte Oberflächen CC-Secura-harte Schutzschicht. Das Produkt wird in normal beanspruchten Räumlichkeiten unverdünnt in Form eines regelmäßigen, dünnen Films in zwei Schichten, in stark frequentierten Bereichen wie Kaufhäusern in drei Schichten aufgetragen. Verwenden Sie hierzu einen Mopp mit Spezialbezug oder einen flachen Wischer. Die Schutzschicht wird kreuzförmig aufgetragen. Vor dem Auftragen der zweiten und dritten Schicht müssen die ersten Schichten gut trocknen. Lassen Sie den Boden nach dem Auftragen der letzten Schicht vor Benutzung mindestens 12 Stunden, am besten über Nacht trocknen. Für Räume mit besonders hygienischem Anspruch empfiehlt sich die Behandlung mit CC-Medica-harte Schutzschicht. Dies gilt für Räume, in denen mit Desinfektionsmitteln gearbeitet wird wie in Arztpraxen oder Krankenhäusern.

3. LAUFENDE REINIGUNG UND PFLEGE

3.1. Entfernen von Staub

Entfernen Sie losen Staub und Schmutz durch feuchtes Wischen mit einem geeigneten Mopp. Ölflecken und andere hartnäckigere Verschmutzungen sollten Sie umgehend entfernen.

3.2. Nasse Reinigung mit der Hand oder der Maschine

Um festsitzenden Schmutz zu beseitigen, empfehlen wir das Reinigungsmittel CC-R 1000, das mit Wasser verdünnt im Verhältnis 1:200 verwendet werden sollte. Erledigen Sie die Reinigung entweder mit

der Hand oder einer Reinigungsmaschine. Bei starken Verschmutzungen durch Fette, Öle oder Abrieb von Transportwagen in Lagern, Werkstätten oder Industriehallen sollten Sie die Reinigung unter Zuhilfenahme der Reinigungsmittel CC-Aktives Reinigungsmittel R 280 oder CC-Grundreinigungsmittel R mit einer Maschine vornehmen.

3.3. Zwischenstufen- Intensivreinigung

Lassen sich anhaftende Verschmutzungen durch die laufende Reinigung nicht entfernen, empfehlen wir eine Zwischenstufen-Intensivreinigung mit dem aktiven Reinigungsmittel R280, das mit Wasser je nach Verschmutzungsgrad in einem Verhältnis von 1:50 bis 1:100 unter Zuhilfenahme einer weichen Bürste oder einer Reinigungsmaschine verwendet werden kann.

3.4. Entfernen von Flecken und Riefen durch Gummi

Lassen sich hartnäckige Flecken oder Gummiabsatzriefen durch die laufende Reinigung nicht entfernen, empfehlen wir die Reinigung mit unverdünntem PU-Reiniger und einem Mikrofasertuch oder feinem Pad. Abschließend wischen Sie mit sauberem Wasser nach. Entfernen Sie Flecken nach Möglichkeit sofort, da einige Pigmenttypen nach einiger Zeit dauerhaft in den Boden eindringen können und sich die Reinigung dann als schwierig bis unmöglich erweist.

3.5. Hinweise

Gerade Gummi kann auf den Amolock PVC-Fliesen Flecken hinterlassen. Dies ist eine Folge der chemischen Reaktion von den im Vinyl verwendeten Plastifikatoren und den im Gummi vorkommenden Antioxidantien. Tierurin und Fäkalien bleichen die Fliesen aus. Auch Säuren einiger Lebensmittel können die Farbtintensität des Bodens beeinträchtigen. Entfernen Sie Flecken daher so schnell wie möglich. Auf multikolorierten und dunklen Fliesen sind Flecken generell weniger sichtbar als auf hellen, einfarbigen Fliesen. Erwägen Sie den Einsatz eines Zweikomponentenpolyurethandeckanstrichs, um Verfärbungen und Flecken vorzubeugen. Kontaktieren Sie uns im Falle eines Kontakts des Bodens mit aggressiven Chemikalien oder anderen hartnäckigen Verunreinigungen wie sie durch Haarfärbemittel, Gummiräder oder aggressive Chemikalien entstehen.

3.6. Tipps zu Fleckentfernung

Zur Entfernung von Flecken durch Speisen, Kaugummi, Fett oder Rost eignen sich Mittel wie CC Elatex oder CC Fleck & Weg. Hierbei handelt es sich um Universalreiniger für das Entfernen wasserlöslicher sowie nicht wasserlöslicher Flecken. Mit aktivem Sauerstoff wirken diese zum Teil auch gegen farblich intensive Flecken wie Rotwein, Tee, Fruchtsäfte und Kaffee. Außerdem eignen sie sich zur Entfernung von Gummi- und Absatzstreifen auf elastischen Bodenbelägen.

4. Anwendung von Desinfektionsmitteln und Flächendesinfektion

Bei der Behandlung des Bodens mit Desinfektionsmitteln gilt es, die Anweisungen der Hersteller hinsichtlich der Konzentration, der Anwendungsmethoden und Anweisungen zu beachten.

4.1. Hinweis und Empfehlung

Aufgrund der Vielzahl an angebotenen Desinfektionsmitteln, können nicht alle Produkte auf die Eignung für PVC-Fliesen von Amolock getestet werden. Grundsätzlich werden nur solche Produkte für die Desinfektion der Fliesen empfohlen, bei denen der Hersteller explizit auf die Eignung für PVC-Bodenbeläge verweist.

4.2. Risiken

Wird ein ungeeignetes Desinfektionsmittel auf den Boden aufgetragen, kann es zu unerwünschten Änderungen der mechanisch-physikalischen Eigenschaften kommen wie Farbveränderungen, Erweichen oder Verätzungen der Oberfläche.

4.3. Grundreinigung

Um der Konservierung von Schmutz durch das Auftragen eines Schutzfilms aus Desinfektionsmitteln vorzubeugen, sollten Sie einmal alle 3 bis 6 Monate eine Grundreinigung vornehmen, bei der alte Desinfektionsmittelschichten, hartnäckige Verunreinigungen und sonstige Ablagerungen vollständig entfernt werden.

5. Beständigkeit gegen Chemikalien

Grundsätzlich zeigen Vinylbodenbeläge eine überdurchschnittliche Beständigkeit gegen schwache Säuren, verdünnte Säuren, Alkalien, Seifen und Lösungsmittel. Rohbenzin und starke Säuren schaden den Amolock PVC-Fliesen nicht, sofern sie sofort abgespült werden. Vinylbodenbeläge eignen sich für die meisten Räume, in denen Chemikalien verwendet werden und in denen das Risiko besteht, dass diese freigesetzt werden.

5.1. Ketone, Chlorlösungsmittel und Aceton

Ketone, Chlorlösungsmittel, Aceton und ähnliche Lösungsmittel dürfen nicht mit dem Fußbodenbelag in Kontakt kommen. Kommt der Boden mit diesen Stoffen in Berührung, sollten die Fliesen umgehend abgewischt werden, um den Schaden zu minimieren. Die Reste dieser Mittel müssen verdampfen, bevor der Boden wieder belastet werden kann.

5.2. Chemikalien mit Farbstoffen

Einige Chemikalien enthalten Farbstoffe, die nach kurzer Einwirkung auf den Boden Flecken hinterlassen können. Hantieren Sie in Räumlichkeiten mit diesen Stoffen, empfiehlt sich die Wahl dunkler Fliesen.

5.3. Gummiprodukte und glühende Gegenstände

Gummiprodukte wie Gummiräder, Geräteschützer oder Gummisohlen können auf den Fliesen nicht zu entfernende Farbveränderungen der Trittschicht verursachen, die sich durch gelbe, braune oder schwarze Verfärbungen an der Kontaktstelle zeigen. Auch glühende und heiße Gegenstände können nicht entfernbar Flecken hinterlassen.

Chemikalie	Wirkung	Maßnahme
Aldehyde Ester Halogenkohlenwasserstoffe Ketone	Der Fußbodenbelag ist nach ein paar Minuten angegriffen	Sofort abwischen

Chemikalie	Wirkung	Maßnahme
Alkohol Äther Glykole Kohlenwasserstoffe (aromatische und aliphatische) Petroleum Speiseöl	Nach mehreren Tagen entweichen Plastifikatoren, das Material schrumpft und wird spröde	Sofort Abwischen
Schwache Säuren und Alkalien	Ohne Wirkung	
Starke Alkalien	Schädigen den Glanz und können Entfärben einiger Töne verursachen	Verdünnen und entfernen
Starke Säuren	Langer Kontakt kann Entfärben verursachen	Sofort verdünnen und entfernen
Farbstoffe (Indikations)	Kontakt kann Entfärben verursachen	Sofort verdünnen und entfernen

Sollten Sie noch weitere Fragen zur Pflege und Reinigung unserer Produkte haben rufen Sie uns einfach unter untenstehender Telefonnummer an oder schreiben Sie uns eine E-Mail. Unser kompetentes Serviceteam steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

AMOLOCK[®] by Scharpenack GmbH

Essener Straße 60

D-42327 Wuppertal

Tel: +49 (0) 202 270 258 23

Fax: +49 (0) 202 270 271 51

www.amolock.com