

# Empfehlung zur Grundreinigung und Beschichtung von Bodenbelägen

**RAL Gütegemeinschaft  
Gebäudereinigung e.V.**

**Aktualisierte Ausgabe: Februar 2011**



Die technischen Angaben und Empfehlungen dieses Merkblattes beruhen auf dem aktuellen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

**Herausgeber:**  
RAL Gütegemeinschaft Gebäudereinigung e. V.  
Ernst-Augustin-Straße 12  
12489 Berlin



# Inhalt

1. Vorbemerkung .....	3
2. Grundreinigung .....	3
3. Beschichten .....	4
3.1. Wichtige Kriterien beim Beschichten .....	4
3.2. Tipps zur Vermeidung und Beseitigung der häufigsten Schadensbilder .....	6

## 1. Vorbemerkung

Der Bodenbelag ist das mit am meisten beanspruchte Bauteil in einem Gebäude. Zur Werterhaltung können Pflegemaßnahmen wie das Beschichten einen erheblichen Beitrag leisten. Erneuerbare Beschichtungssysteme auf Polyacrylatbasis haben sich in der Praxis seit langem bewährt. Aufgrund stetig steigenden Kostendrucks ist es dem Dienstleister oft nicht möglich, die optimalen Bedingungen und Voraussetzungen für eine Beschichtungsmaßnahme einzuhalten. Zum einen werden in dieser Ausarbeitung die Punkte genannt, die bei der Durchführung von Grundreinigungs- und Beschichtungsmaßnahmen unbedingt zu beachten sind. Zum anderen wird auf die häufigsten Ursachen für unerwünschte Veränderungen des Pflegefilms und Möglichkeiten der Vermeidung bzw. Beseitigung eingegangen.

Neue Beläge können eine werkseitige Schutzschicht aufweisen, die je nach Herstellerangaben beseitigt werden müssen (siehe Produktbeschreibungen des Herstellers).

Die persönliche Schutzausrüstung ist auf das eingesetzte Verfahren und die eingesetzten Produkte abzustimmen (siehe Technische Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter und ggf. Betriebsanweisungen für Gefahrstoffe).

## 2. Grundreinigung

**Folgende Punkte sind bei der Grundreinigung unbedingt zu beachten:**

- Fußbodenheizung rechtzeitig (mindestens 6 Stunden) vor Arbeitsbeginn abschalten
- Optimale Raum- und Oberflächentemperatur von 10 bis 25°C einhalten
- Raum ausräumen
- Empfindliche Teile schützen und angrenzende Flächen abkleben
- Geeignetes Reinigungsmittel verwenden: Je nach Bodenbelag und Reinigungs- und Pflegeempfehlung des Herstellers Grundreiniger mit einem pH-Wert von 9 – 14 wählen und nach Angaben des Herstellers (s. Etikett und Produktinformation) einsetzen
- Geeignete Geräte verwenden: Je nach mechanischer Empfindlichkeit des Bodenbelages und Reinigungs- und Pflegeempfehlung des Herstellers rotes, grünes oder braunes Pad oder Schrubb-Bürste einsetzen
- Kein heißes Wasser einsetzen
- Ausreichende Menge an Grundreinigerlösung (mind. 250 ml pro m<sup>2</sup>) auf die Fläche bringen
- Einwirkzeit des Grundreinigers einhalten
- Grundreinigerlösung nicht antrocknen lassen

### Grundsätzliches



Wichtige Bedingungen zur optimalen Grundreinigung



- Auf vollflächiges Benetzen achten
- Schmutz und Pflegemittelrückstände vollständig entfernen
- Randbereiche und mit der Maschine nicht zugängliche Stellen von Hand bearbeiten
- Ausreichend mit klarem Wasser nachspülen, mind. 250 ml pro m<sup>2</sup>
- Trockenzeit des Bodenbelages einhalten, z. B. Linoleum 24 Stunden (empfohlen von führenden Linoleum-Herstellern)
- Trockenfilmsanierung ersetzt nicht die nasschemische Grundreinigung

### 3. Beschichten

#### 3.1. Wichtige Kriterien beim Beschichten

- Luftfeuchtigkeit im Raum von 30 bis 70 % einhalten
- Raum- und Oberflächentemperatur von 10 bis 25°C einhalten, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
- Geeignetes Pflegemittel nach Objektanforderungen und Reinigungs- und Pflegeempfehlung des Belagsherstellers auswählen und nach Herstellerangaben (s. Etikett und Produktinformation) einsetzen
- Beschichtungsmittel grundsätzlich nicht verdünnen oder mischen
- Reste nicht zurück in den Kanister schütten
- Angebrochene Gebinde innerhalb von 4 Wochen verbrauchen
- Geeignetes Auftraggerät verwenden: Fusselfreier, sauberer, leichtgängiger Breitwischbezug oder Wischwiesel
- Pflegemittelmenge je nach Saugfähigkeit des Belages beim 1. Auftrag 40 – 60 ml pro m<sup>2</sup>, weitere Aufträge 20 – 40 ml pro m<sup>2</sup>
- Vorlegen beim Beschichten auf höchstens 10 m<sup>2</sup>
- Beim Beschichten überlappend und systematisch vorgehen und in Richtung Tür arbeiten
- „Nass in Nass“ arbeiten, bei großen Flächen ggf. mit mehreren Personen auftragen
- Den trocknenden Pflegefilm nicht betreten
- Trockenzeit zwischen den Aufträgen einhalten
- Während der Trockenphase des Pflegefilms Zugluft vermeiden

Was ist beim Beschichten zu beachten?

- Inbetriebnahme der Fläche frühestens nach 12 Stunden
- Vollständige Aushärtung des Pflegefilms nach 14 Tagen
- Beschichtungsmaßnahmen (auch bei Pflegemaßnahmen im Unterhalt) bei Bedarf oder mindestens alle 2 Jahre durchführen

Durch Einhaltung der o. g. Punkte werden die besten Voraussetzungen für ein gutes Arbeitsergebnis und damit hohe Kundenzufriedenheit geschaffen. Sind dennoch Auffälligkeiten festzustellen, empfiehlt sich eine Kontaktaufnahme mit einem Fachberater.

### 3.2. Tipps zur Vermeidung und Beseitigung der häufigsten Schadensbilder

Allgemeines		
Erscheinungsbild	Mögliche Ursachen	Behebung
Starker Verschleiß des Polymer-Pflegefilmes nach kurzer Zeit	Keine oder unzureichende Schmutzfangzonen  Zu große Reinigungsintervalle  Unzureichender Pflegefilm  Abrasive Materialien oder ungeeignete Reinigungsmittel zur laufenden Reinigung verwendet	Für ausreichende Schmutzfangzonen sorgen  Reinigungsintervall der Frequentierung anpassen  Anzahl der Aufträge des Pflegemittelfilms nach Saugfähigkeit und Zustand des Belages ausrichten  Reinigungsmechanik und Reinigungsmittel entsprechend ihrem vorgesehenen Anwendungszweck einsetzen  Sonstiges: Evtl. Einsatz von Wischpflegemitteln sorgt für regelmäßiges Aufbringen von Pflegesubstanzen  Bei großflächigem Verschleiß Grundreinigung und erneute Einpflege/Beschichtung  Bei Verschleiß kleinerer Teilflächen zunächst gründlich reinigen, dann beeinträchtigte Bereiche mit den entsprechenden Pflegemitteln angleichen (z. B. Cleanern) oder im Verfahren der trockenen Pflegefilmsanierung egalisieren  Polieren verdichtet den Pflegemittelfilm und erhöht dessen Widerstandsfähigkeit
Gelbliche Verfärbungen von Belagsstellen bei Kontakt mit dunkel pigmentierten Gummimaterialien z. B. Sauberlaufmatten mit Gummikaschierung, Räder etc.	Weichmacherwanderungen in die Belagsoberfläche	Durch Standardreinigung keine Beseitigung möglich. Oftmals irreversible Schäden möglich  Vorbeugende Maßnahmen: Helle Kontaktmaterialien verwenden, Unterlagsmaterialien vorsehen
Geruchsbildung bei Linoleumbelägen (z. B. Fischgeruch)	Bildung von Leinölseifen durch Verwendung zu alkalischer Reiniger	Grundreinigung und Einpflege des Belages

## Empfehlung zur Grundreinigung und Beschichtung von Bodenbelägen

Grundreinigung		
Erscheinungsbild	Mögliche Ursachen	Behebung
Verfärbungen auf elastomeren Belägen	Einsatz von stark alkalischen Reinigungsmitteln, meist über längeren Zeitraum oder Grundreiniger mit einem pH-Wert größer als 10,0	Keine Problemlösung möglich, da irreversible Schädigungen des Belages  Möglichst neutrale Reinigungsmittel verwenden  Grundsätzlich keine Unterhaltsreiniger mit einem pH-Wert über 9 und keine Grundreiniger mit einem pH-Wert über 10 einsetzen
Ausbleichen (Verseifung) des Belages z. B. bei Linoleum	Verwendung zu alkalischer Unterhaltsreiniger (z. B. Schmierseife) oder Grundreiniger mit einem pH-Wert größer als 10,0  Natürlicher Reifeschleier	Keine Problemlösung möglich, da irreversible Schädigungen des Belages  Anweisung an das Reinigungspersonal, grundsätzlich keine Reinigungsmittel mit einem pH-Wert über 9 einzusetzen (alkalische Reinigungsmittel)  Durch Reinigungsmaßnahmen nicht entfernbar. Verschwindet bei Tageslichteinfall von selbst. Dieser Vorgang hängt von der Intensität des Lichteinfalls ab
Belagsoberfläche nach der Grundreinigung und Abtrocknung fleckig (z. B. glänzende Stellen, vor allem im Randbereich)	Entfernung der alten Pflegemittelschichten nicht vollständig	Grundreinigung auf den betreffenden Belagsstellen wiederholen  Einwirkzeit des Grundreinigers einhalten und Antrocknung vermeiden  Randbereiche von Hand bearbeiten (nacharbeiten)
Schäden auf elastischen Fußbodenbelägen, z. B. Kratzer, Verbrennungen, Druckstellen	Unebenheiten des Untergrundes zeichnen sich auf der Belagsoberfläche ab. Dies führt zur punktuellen Überbelastung z. B. durch Führung von Maschinen, falschen Pads und nicht zuletzt falscher Chemie.	Einsatz von aggressiven Bürsten oder Pads vermeiden  Bei Einsatz von Maschinen insbesondere in Kanten- und Eckenbereichen von Hand nacharbeiten. Belastungsgrenzen insbesondere bei Sporthallenbelägen beachten.  Durch überfüllte Tanks an Maschinen können Bruch- und Druckstellen entstehen.  Beim Einsatz von Highspeed-Maschinen, Einbrenner vermeiden, d. h. Anlaufen oder Auslaufen der Maschinen möglichst nicht an einem Punkt

Grundreinigung		
Erscheinungsbild	Mögliche Ursachen	Behebung
		<p>Bei sichtbaren Erhöhungen durch unsachgemäße Verlegung des Fußbodenbelages punktuelle Bearbeitung über eine längere Zeit vermeiden</p> <p>Unbedingt fachliche Anleitung und Pflegeanleitung des Herstellers beachten</p>

Beschichten		
Erscheinungsbild	Mögliche Ursachen	Behebung
Beschichtungspickel	<p>Zu hohe Auftragsmenge</p> <p>Ungeeigneter Bezug</p> <p>Schlechte Auftragechnik</p>	<p>Auftragsmenge nach Saugfähigkeit des Belages ausrichten</p> <p>Geeignetes Auftragegerät auswählen</p> <p>Auftragechnik verbessern</p>
Nichthaftende Beschichtungen. Beschichtungen, die bereits durch normales Betreten der Flächen abplatzen oder sich spätestens nach der ersten Reinigung auflösen, sind grundsätzlich von der Verfahrenstechnik falsch behandelt.	<p>Falsche Konzentration der Reinigungs- bzw. Pflegemittel</p> <p>Oft sind die Beläge nach der Grundreinigung nicht ausreichend mit klarem Wasser nachgespült worden. Laugenreste und Tenside bleiben (klebt) zurück, Beschichtungen halten nicht.</p>	<p>Immer ausreichend mit klarem Wasser nachwischen und anschließend trocken wischen</p> <p>Die entsprechenden Trockenzeiten des jeweiligen Belages müssen eingehalten werden (Linoleum 12 – 24 h)</p>
Pflegefilm zieht sich beim Einpflegevorgang zu Nestern und Pfützen zusammen.	<p>Benetzungsprobleme durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinigungsmittelrückstände</li> <li>- produktionsbedingte Rückstände auf dem Belag</li> </ul> <p>Belagstypische Eigenschaft</p>	<p>Grundreinigung mit geeignetem Reinigungsmittel und angepasster Mechanik zur vollständigen Entfernung der vorhandenen Rückstände auf der Belagsoberfläche</p> <p>Pflegeempfehlung des Herstellers beachten</p>

## Beschichten

Erscheinungsbild	Mögliche Ursachen	Behebung
Klebriger Pflegefilm nach Einpflege mit einer Polymerdispersion, ggf. in Ergänzung mit Pfützen- und Schlierenbildung	<p>Zu dicker und ungleichmäßiger Filmauftrag</p> <p>Kein geeignetes Auftragsgerät verwendet</p> <p>Zu große Menge auf einmal aus dem Kanister auf den Belag ausgeschüttet – daher Verteilen zu langwierig</p>	<p>Aufgetragene Menge nach Saugfähigkeit des Belages ausrichten. Schaumbildung vermeiden.</p> <p>Saubere, fusselfreie Textilien verwenden</p> <p>Ausgeschüttete Menge sollte so bemessen sein, dass gleichmäßiges und systematisches Verteilen problemlos möglich ist.</p> <p>Grundreinigung mit einem geeigneten Reinigungsmittel und erneute Einpflege mit der empfohlenen Polymerdispersion in Verbindung mit geeigneten Auftragsgerät</p> <p>Bei nicht zu starkem Effekt ggf. Egalisierung im Verfahren der trockenen Pflegefilmsanierung</p>

## Unterhaltsreinigung

Erscheinungsbild	Mögliche Ursachen	Behebung
Schlieren, Streifen und Klebrigkeit	<p>Unter- oder Überdosierung von Reinigungsmitteln (Wischpflegemittel) und deren zurückbleibende Reste</p> <p>Ungeeignete, z. B. alte Wischbezüge</p> <p>Unzureichende Schmutzentfernung z. B. bei einstufigen Verfahren oder bei falscher Anwendung der Gerätschaften</p> <p>Bei einer Sprühreinigung wurden nicht alle Oberflächen benetzt.</p>	<p>Mehrmaliges Wischen oder maschinelle Zwischenreinigung mit Wasser oder geeignetem Reiniger (z. B. Alkoholreiniger)</p> <p>Verweis auf FRT-Empfehlung „Reinigungstextilien“</p> <p>Reinigungsverfahren dem Schmutzeintrag anpassen, z. B. mehrstufige Verfahren, Verkürzung des Reinigungsintervalls, Schulungen des Reinigungspersonals, Maschineneinsatz, ggf. Grundreinigung</p> <p>Bei kontinuierlicher Anwendung einer Sprühreinigung sollte daher von Zeit zu Zeit eine ganzflächige Nassreinigung durchgeführt werden.</p>

Unterhaltsreinigung		
Erscheinungsbild	Mögliche Ursachen	Behebung
	Durch Einsatz von Maschinen kann die nicht aufgenommene Schmutzflotte beim Trocknen Streifenbildung auf dem Belag erzeugen	Vorschubgeschwindigkeit verringern Sauglippen überprüfen Flächen überlappend mit Maschine abfahren
Absatzstriche, Gummiabriebe	Durch Begehung	Highspeedpolieren Ziel: Verdichten der Oberfläche  Cleanern

Verfleckungen		
Erscheinungsbild	Mögliche Ursachen	Behebung
Verfärbungen, Verschmutzungen bzw. Beschädigungen des Belages in Bürobereichen  - durch die Übergänge vom Betrieb (Produktion) zum Büro	Eintragung und Verschleppung von Grobschmutz und sonstigen haftenden Verunreinigungen unter dem Schuhwerk	Absprache mit Kunden, die Reinigungshäufigkeit entsprechend anzupassen  Zusätzliches Einrichten von Sauberlaufzonen (Schmutzfangzonen) bzw. Schleusen
Verfleckung, Verfärbung, Beschädigungen in Altenheimen, Krankenhäusern, Dialyse usw.	Durch z. B. verschüttete Desinfektionsmittel, Dialysemittel, Harnsäure und Urin  Durch Laufrollen von Betten- und Beistellschränken	Wenn möglich, unmittelbare und sofortige Aufnahme der verschütteten Flüssigkeiten  Mit Rücksprache des Fußbodenherstellers geeignete, resistente Beschichtungen auftragen  Laufrollen entsprechend den Herstellerhinweisen austauschen
Verfleckung mitten im Raum (unerklärlich)	Meist durch Umfüllen und Dosieren von Reinigungs- oder Beschichtungsmitteln  Die zum Schutz verwendeten Tücher und Aufnehmer geben Chemie unter Umständen wieder ab.	Grundsätzlich sollten Umfüll- und Dosierarbeiten entweder außerhalb der zu bearbeitenden Flächen durchgeführt oder entsprechende Umfüllkannen verwendet werden.

Verfleckungen		
Erscheinungsbild	Mögliche Ursachen	Behebung
		Verwendete Reinigungstextilien nicht auf den Boden legen, sondern in entsprechenden dichten Behältnissen zwischenslagern
Verfleckung in der Nähe von Mobiliar, Fußleisten, Türen usw.	Ursache ist zumeist das zu nass aufgetragene Reinigungsmittel. Die Schmutzflotte läuft oft später heraus, trocknet an und beschädigt den Bodenbelag oder die Beschichtung.	An unzugänglichen Stellen nur wenig Flüssigkeiten auftragen  Abstreif-Effekt vermeiden
Verfärbungen in PVC-Belägen (teilweise unerklärlich). Substanzen verwandter Stoffarten wandern in den Bodenbelag, z. B. Bitumen, Schuhcreme, Filzstriche, Gummi usw.	Substanzen verwandter Stoffarten wandern in den Bodenbelag ein.  <b>Migration:</b> Farbstoffe wandern nach dem Prinzip „Gleiches löst Gleiches“ in den Belag ein.	Kann irreversibler Schaden sein  <b>Vorbeugende Maßnahmen:</b> Nach Rücksprache mit dem Belagshersteller geeignete Beschichtung aufbringen

Für Rückfragen steht Ihnen die Geschäftsstelle  
der RAL Gütegemeinschaft Gebäudereinigung e.V.  
zur Verfügung unter:

**Telefon:** +49 (0) 30-521 399 84

**E-Mail:** [info@gggr.de](mailto:info@gggr.de)

**Web:** [www.gggr.de](http://www.gggr.de)



**Herausgeber:**

RAL Gütegemeinschaft Gebäudereinigung e. V.  
Ernst-Augustin-Straße 12  
12489 Berlin