

## BODENBESCHICHTUNGEN

---

<b>Wichtige Hinweise</b>	<p>Staub und lose Verschmutzungen beeinträchtigen das Gleitverhalten der Belagsoberfläche, deshalb ist es ratsam eine tägliche Entfernung der losen Verschmutzung vorzunehmen.</p> <p><i>!Schutzbehandlungen sind ab R10 Rutschhemmung durch eine Polymer Dispersion nicht möglich!</i></p>
<b>Allgemein</b>	<p>Bodenbeschichtungen der Marke Arturo sind einer kontinuierlichen Belastung unterfangen, die es gilt mit all den vielfältigen Eigenschaften und diversen Einsatzgebieten zu schützen. Das Anforderungsprofil ist umfangreich und umfasst ableitfähige, hoch chemikalische und belastbare sowie repräsentative Beschichtungen. Durch die richtige Pflege und Reinigung kann die Lebensdauer verlängert und der Wert des Bodens langfristig erhalten werden.</p>
<b>Schmutzfangbereich</b>	<p>Die Integration von Schmutzfang- bzw. Sauberlaufzonen im Eingangsbereich empfiehlt sich, um Schmutz zurückzuhalten.</p>
<b>+ Pflege</b>	<p>Durch die Bildung eines Pflegefilms beim Auftragen von Pflegemitteln wird die Oberfläche des Bodenbelags vor äußeren Faktoren geschützt und beugt z.B. Kratz- und Abrasionserscheinungen vor. Zudem führt dies zu einer schnelleren Reinigung im Anschluss, da eine gute Pflege die tragende Säule darstellt.</p>
<b>Einpflege</b>	<p>Auftragen einer Schutzschicht als Erstpflege mittels Wischpflege, die einen Film auf dem Boden hinterlässt und bis zum gewünschten Glanzgrad poliert werden kann sowie schmutzabweisend wirkt. Oder durch die Versiegelung, die die Optik auffrischt, Kratzer kaschiert und die Reinigungsfähigkeit verbessert.</p>
<b>Funktionspflege</b>	<p>Reinigung und Pflege von elektrisch (ab-)leitfähigen Böden ist extrem wichtig. Nicht nur die Instandhaltung ist abhängig von der Pflege sondern auch die Personenaufladungen und Widerstandswerte. Verunreinigungen, Einpflegen und Wischpflegen können sogar zu schlechten Werten führen und dürfen keine Anwendung finden.</p>
<b>+ Reinigung</b>	<p>Neben den hygienischen Faktoren, die eine regelmäßige Reinigung mit sich bringt kann ebenfalls durch spezielle Produkte eine Verbesserung der Trittsicherheit erzielt werden. Dies wirkt sich positiv auf die Arbeitssicherheit aus.</p>
<b>Baufeinreinigung</b>	<p>Lösen Schmutz durch Saugen oder mit einem staubbindenden System entfernen. Scheuern mit einem Pad und anschließend absaugen, spülen, erneut absaugen sowie trocknen lassen.</p>

<b>Unterhaltsreinigung</b>	Laufende Reinigung
Reinigungsintervalle	Täglich – wöchentlich, je nach Schmutzgrad
Feuchtwischen	Geeignet für die Entfernung von loser Verschmutzung, wie Sand, Staub, etc.
Nasswischen	Zur Entfernung von Geh- und Fahrspuren, etc. Wichtig ist bei dieser Vorgehensweise das häufige Wechseln des Wassers.
<b>Zwischenreinigung</b>	Gründliche Reinigung
Reinigungsintervalle	Alle 1-2 Monate, je nach Schmutzgrad
Scheuersaugen	Geeignet für haftende Verschmutzung. Dabei wird die Fläche mit einer Scheuersaugmaschine bearbeitet.
Nasswischen bzw. Fegen	Bei kleineren zu bearbeitenden Flächen kann auch Nasswischen (s.o.) ausreichend sein. Eine andere Möglichkeit ist das Fegen mit einer Einscheibenmaschine und Absaugen des Schmutzwassers.
<b>Grundreinigung</b>	Einpflege wird entfernt und durch neuen Schutzfilm ersetzt
Reinigungsintervall	Alle 1-2 Jahre, je nach Schmutzgrad
Mechanisch	Ein verschmutzter Schutzfilm muss mechanisch entfernt werden. Anschließend wird die Beschichtung mit sauberem Wasser gespült und muss trocknen. Danach wird immer ein neuer Schutzfilm/eine neue Einpflege aufgetragen.

Uzin Utz Nederland bv arbeitet mit dem Qualitätssicherungssystem gemäß NEN-EN ISO-9001/14001 und ist vom TÜV Nederland QA zertifiziert. Dies bedeutet, dass Lieferungen in Übereinstimmung mit den für dieses System erstellten Produkt- und Prozessspezifikationen erfolgen und die gelieferten Produkte sowie Dienstleistungen der in diesen technischen Spezifikationen festgelegten Beschreibung entsprechen. Da Uzin Utz Nederland bv keinen Einfluss darauf hat, wie und unter welchen Bedingungen die Produkte verarbeitet werden, ist jegliche Haftung für Schäden, die durch die Verarbeitung der Produkte entstehen, ausgeschlossen. Mit der Veröffentlichung dieses Datenblatts verlieren alle bisher veröffentlichten Datenblätter zu diesem Produkt ihre Gültigkeit. © Uzin Utz Nederland bv. Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und/oder die Vervielfältigung dieser Publikation, in welcher Form auch immer, ist ohne schriftliche Genehmigung von Uzin Utz Nederland bv nicht gestattet. | 03.2020