

## Allgemeine Hinweise

Arturo Parkbauten-Beschichtungen sind gegen die in Parkbauten üblicherweise vorkommenden Stoffe wie Benzin, Öl und Tausalz beständig. Bestandteil der Prüfungen sind Frost-Tausalz-Wechselbeanspruchungen um sicher zu gehen, dass das Eindringen von korrosionsfördernden Chloriden in den Stahlbeton sicher verhindert wird. Außerdem werden Abrasionsprüfungen durchgeführt, um die Produkte auf gute Verschleißfestigkeit zu testen, damit sie den Belastungen durch Fahrverkehr und Streumaterial standhalten.

## Winterdienst

Arturo Parkbauten-Beschichtungen können mit leichten Räumfahrzeugen befahren werden.

Wichtig: Es ist jedoch darauf zu achten, dass keine scharfen Kanten über die Beschichtungen gezogen werden, die diese beschädigen können.

- Eine partielle Reparatur kann später problemlos durchgeführt werden, jedoch wird dadurch eventuell der Parkbetrieb während der Ausführung behindert.
- Um die Rutsicherheit bei Schnee und Eis zu gewährleisten kann Tausalz oder Streumaterial, wie Splitt und Sand, eingesetzt werden.

Wichtig: Aufgrund ihres „Schmirgeleffektes“ wirken sich Splitt und Sand auf Dauer stärker auf die Abnutzung der Beschichtung aus als Tausalz, das auf die Beschichtung keinen negativen Einfluss hat.

## Reinigungsempfehlung

Parkbauten werden üblicherweise jährlich nach dem Winter einer Komplettreinigung unterzogen.

- Zuerst wird das Streumaterial abgekehrt, um eine erhöhte Abrasionswirkung über das ganze Jahr auf die Beschichtung und um Wasserstau an den Rinnen und Abläufen zu verhindern.
- Danach empfiehlt sich das Abspülen von Salzablagerungen mit Kaltwasser-Hochdruck-Reiniger oder Reinigungsgeräten.

Wichtig: Eine extreme punktuelle Belastung ist hierbei zu vermeiden.

- Dem Wasser kann Reinigungsmittel zugegeben werden, um stärkere Schmutzablagerungen besser zu entfernen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen sind im Vorfeld Versuche durchzuführen.

Wichtig: Das Schmutzwasser muss aufgefangen und nach den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

**Produktsempfehlungen der Reinigungsmittelhersteller erhalten Sie auf Anfrage.**

Arturo Winterdienst/Reinigungsempfehlung/16-02-16 Die jeweils aktuellste Fassung finden Sie auf [www.arturoflooring.de](http://www.arturoflooring.de) 1

Unipro bv arbeitet mit einem Qualitätssicherungssystem nach NEN-EN ISO 9001/14001. Das Unternehmen wurde hierfür vom TÜV Nederland QA zertifiziert. Alle Lieferungen erfolgen dementsprechend nach den für dieses System geltenden Produkt- und Verfahrensspezifikationen. Alle Produkte und Dienste von Unipro erfüllen die Beschreibungen, die in diesen technischen Spezifikationen erfasst sind. Da Unipro die Umstände der Produktverarbeitung nicht kennt und auf die Verarbeitung der Produkte keinen Einfluss ausüben kann, wird jegliche Haftung für Schäden infolge der Verarbeitung von Unipro Produkten ausgeschlossen. Mit dieser Veröffentlichung verlieren alle früher herausgegebenen Produktdatenblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit. © Unipro bv 2016. Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, in jedweder Form ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Unipro bv nicht gestattet.