



**Durrer Systems**

Alles andere als oberflächlich

## **Reinigungsempfehlung für durrisierte® Betonflächen (Aussen & Innen)**

Durrisierte® Oberflächen sind das Endresultat von Vorabklärungen und aufeinander abgestimmten Applikationen der Firma Durrer Systems. Durrisieren® lassen sich alle aufnahmefähigen mineralischen Materialien. Starke mechanische Einwirkungen, welche das Trägermaterial verletzen, führen auch zu Beschädigungen an der Durrisierung®.

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Ideale Reinigung:         | chemiefrei, mit mobil produziertem, destilliertem Wasser (Umkehrosmose) und dem Systemarbeitskopf. Bei erheblichen Anschmutzungen können die Oberflächen mit einem neutralen Reiniger (pH 6,0 – 7,0, nach den Vorgaben für biologische Reinigungsmittel) eingewaschen und im Nachgang mit mobil produziertem, destilliertem Wasser gespült werden.                        |
| Konventionelle Reinigung: | steht kein destilliertes Wasser zur Verfügung, können die durrisierten Oberflächen normalerweise nur mit Wasser und Schwamm gereinigt werden. Bei erheblichen Anschmutzungen können die Oberflächen mit einem neutralen Reiniger (pH 6,0 – 7,0, nach den Vorgaben für biologische Reinigungsmittel) eingewaschen und im Nachgang mit Wasser und Schwamm gereinigt werden. |
| Zu vermeiden sind:        | Anwendung folgender Maschinen, Werkzeuge, Produkte und Zubehör: Hochdruckreinigung grösser 75 bar, Scotch-Brite jeglicher Form und Farbe, scheuernde oder mechanisch abtragende Medien, Mikrofaserlappen, Klingen und Spachtel (Aufzählung nicht abschliessend).  |

Führen die Reinigungsarbeiten nach den oben erwähnten Vorschriften nicht zu einem vernünftigen Resultat, bzw. zeigen sich andere Probleme mit den durrisierten® Betonflächen, dürfen keinesfalls Experimente oder Versuche durchgeführt werden. In solchen Fällen kontaktieren Sie bitte Durrer Systems: **Silvio Ringer, Telefon 079 667 73 73**

(Ausgabe Stand Januar 2020)