

## **(DE) PFLEGEHINWEISE FÜR BAD- UND KÜCHENARMATUREN**

Damit Sie über Jahre hinaus Freude an Ihren AVITAL Armaturen haben, sollten Sie folgende Pflegehinweise beachten, um Schäden an Innenteilen und auf der Oberfläche der Produkte zu vermeiden.

### **1. GENERELLE PFLEGEHINWEISE FÜR OBERFLÄCHEN**

Regelmäßiges trocken halten der Armatur (ggf. idealer Weise nach der Nutzung), kann Kalkablagerungen verhindern und den Einsatz von zusätzlichen Reinigungsmitteln, vermeiden. Sollte diese Vorgehensweise nicht möglich oder praktikabel sein, sollten Sie folgende Hinweise beachten: Es dürfen nur Reinigungsmittel eingesetzt werden, die für die jeweilige Oberfläche geeignet sind. Die Reinigung hat bedarfsgerecht nach Gebrauchsanweisung des verwendeten Reinigungsmittels zu erfolgen. Benutzen Sie keine abrasiv wirkenden Reinigungsmittel wie Scheuermittel, Schwämme, Drahtbürsten etc. und keine scharfen, ammoniak- oder chlorhaltigen Reinigungsmittel, da diese die Oberflächen angreifen. Reinigungsflüssigkeiten von Sprühreinigern dürfen niemals direkt auf die Oberfläche gesprüht werden. Bitte geben Sie das Reinigungsmittel auf ein weiches Reinigungstuch und reinigen Sie dann die Oberfläche der Armatur. Nach jeder Reinigung muss die Armatur mit ausreichend klarem Wasser abgespült werden, um eventuell verbliebene Anhaftungen des Reinigungsmittels restlos zu entfernen. Anschließend sollte die Armatur mit einem trockenen, weichen Tuch getrocknet werden. Kalkablagerungen kann man mit regelmäßigem Reinigen vorbeugen.

### **2. OBERFLÄCHE CHROM & CHROM GEBÜRSTET**

Verchromte Oberflächen sollten täglich mit einem feuchten, weichen Tuch (idealer Weise nach der Nutzung) gereinigt/getrocknet werden. Verchromte/polierete Oberflächen sind anfällig bei Einsatz von Reinigungsmitteln welche Säuren wie z. B. Salzsäure, Ameisensäure, Essigsäure oder säurehaltige Substanzen beinhalten.

### **3. OBERFLÄCHE EDELSTAHL & NICKELOPTIK**

Spezielle Pflegemittel für Edelstahl können nach Bedarf verwendet werden, wenn die Herstellerangaben dies zulassen. Bitte nie unverdünnte Mittel wie Spiritus, Bleichmittel, Verdünner oder ähnliches verwenden, da sich dadurch Flecken an der Oberfläche bilden können. Die Oberfläche sollte wie Chrom und gebürsteter Chrom behandelt werden. Fingerabdrücke etc. können mit einem Mikrofasertuch entfernt werden.

### **4. OBERFLÄCHEN IN MATT SCHWARZ ODER MATT WEISS ETC.**

Die Oberfläche sollte täglich mit einem feuchten, weichen Tuch (idealer Weise nach der Nutzung) gereinigt werden. Die Anwendung von Reinigungsmitteln ist nicht erforderlich. Eine Reinigung kann ggf. mit Wasser oder milden Seifen erfolgen.

### **5. PVD OBERFLÄCHEN**

Die Oberfläche sollte täglich mit einem feuchten, weichen Tuch (idealer Weise nach der Nutzung) gereinigt werden. Die Anwendung von Reinigungsmitteln ist nicht erforderlich. Eine Reinigung bei Verschmutzung kann ggf. mit Wasser oder milden Seifen erfolgen.

### **6. ELEKTRONISCHE BAUTEILE AN ARMATUREN**

Bitte beachten Sie, dass Sensorgläser durch die Anwendung von scheuernden Reinigungsmitteln beschädigt werden können. Bei Bedarf die Sensorgläser vorsichtig mit einem feuchten (Wasser) Wattestäbchen und ganz milden Seife reinigen. Anschließend die Seifenreste entfernen und die Sensorgläser abtrocknen.

### **7. AUSLÄUFE**

Um die perfekte Funktion der Armatur zu sichern, müssen Mischdüsen/ Perlatoren und Siebe bei den Ausläufen regelmäßig entkalkt und gereinigt werden. Dabei die im Lieferumfang enthaltenen Perlatorschlüssel verwenden bzw. die Hinweise in der Montageanleitung beachten. Gegebenenfalls kann die Mischdüse auch mit einer Münze entfernt werden.

### **8. WICHTIGE HINWEISE**

Auch Körperpflegemittelrückstände wie Flüssigseifen, Shampoos und Duschgele können Schäden verursachen. Auch hier gilt: nach der Benutzung Rückstände sorgfältig mit Wasser abspülen. Zudem dürfen keine Reinigungsmittel oder Chemikalien unter den Produkten gelagert werden, z. B. in einem Waschtischunterschrank. Ausdünstungen können die Produkte und deren Oberflächen beschädigen. Bei bereits beschädigten oder angegriffenen Oberflächen kommt es durch permanentes Einwirken der Reinigungsmittel zum Fortschreiten der Schäden. Bauteile mit beschädigten Oberflächen müssen ausgetauscht werden. Oberflächenschäden können sich auf unbeschädigte Oberflächen ausdehnen, zudem kann Verletzungsgefahr entstehen. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung entstehen, unterliegen nicht unserer Gewährleistung.