

Die richtige Badpflege (Merkblatt)



EXPERTUS

ARMATUREN, LAVABOS, DUSCHEN UND BADEWANNEN RICHTIG ENTKALKEN

Verkalkte Stellen auf Wasserhähnen (Chrom), Duschtrennwänden (Glas), Lavabos (Keramik) oder Bade- und Duschwannen lassen sich durch eine regelmässige Reinigung einfach entfernen.

Nehmen Sie zur Reinigung von Badoberflächen einen handelsüblichen Putzschwamm. Verwenden Sie keine scheuernden Schwämme. Diese können die Chromflächen nachhaltig beschädigen. Bringen Sie den restclean® ENTKALKER-GEL direkt auf die zu behandelnden Flächen oder den Putzschwamm auf. Massieren Sie nun im Minutentakt mit dem Schwamm die zu entkalkenden Stellen ein. Nicht der Pressdruck, sondern das flächendeckende Auftragen und die Einwirkpausen sind relevant für eine effektive Reinigung. Sie können nun die behandelten Stellen mit kaltem Wasser abspülen. Sind noch Kalkresten an gewissen Stellen vorhanden, wiederholen Sie den Vorgang solange bis sich der Kalk restlos abgebaut hat. Anschliessend wiederum mit kaltem Wasser gut nachspülen.

TIPP: Für eine effiziente Entkalkung bearbeiten Sie mehrere Stellen nacheinander, sodass Sie nach einer Minute wieder an der ersten Stelle weiterfahren können. Die maximale Bearbeitungszeit sollte 10 Minuten nicht überschreiten, ansonsten am nächsten Tag weiterfahren.

WIE SCHÜTZE ICH DIE OBERFLÄCHEN

Damit sich an den Oberflächen der Wasserhähnen und der Keramik Kalk nicht wieder bilden kann, empfehlen wir Ihnen, die entsprechenden Stellen mit der restclean® POLIERPASTE zu behandeln. Nehmen Sie dazu ein feuchtes Tuch oder einen benetzten Schwamm. Tragen Sie genügend Paste auf und reiben Sie die entsprechenden Flächen gut ein. Mit kaltem Wasser abspülen und anschliessend die Stellen trocknen.

TIPP: Damit Sie möglichst lange an diesen sauberen und glänzenden Oberflächen Freude haben, empfehlen wir Ihnen, nach jeder Benutzung der Dusche, des Bades oder des Waschbeckens, die nassen Stellen mit einer Abziehvorrichtung oder einem Tuch (z.B. Microfaser-Tuch) trocken zu reiben.

MISCHDÜSEN RICHTIG ENTKALKEN UND PFLEGEN

Schrauben Sie die Mischdüse mitsamt Auslaufsieb und Dichtung aus dem Wasserhahn. Zerlegen Sie die Mischdüse in ihre Bestandteile (Chromring, Auslaufsieb, Dichtung). Zuerst sollten Sie durch Schütteln die Auslaufsiebe vom Restwasser befreien, sodass beim Entkalkungsprozess der Entkalker auch in die Siebkammern vordringen kann. Legen Sie die Bestandteile (Chromring, Auslaufsieb, Dichtung) in einen möglichst kleinen verschliessbaren Behälter (Tupperware) und füllen Sie den Behälter soweit mit flüssigem Entkalker (zB. Durgol), bis die Einzelteile bedeckt sind. Schliessen Sie nun den Behälter mit dem Deckel und drücken Sie während dem Schliessvorgang den Deckel so ein, dass möglichst viel Luft aus dem Behälter

entweichen kann. Nun können Sie den Behälter für zirka 5 Sekunden schütteln. Stellen Sie den Behälter hin und warten Sie zirka eine Minute. Wiederholen Sie den Schüttel- und Wartevorgang zehnmal. Sie können jetzt die Bestandteile wieder aus dem Behälter entnehmen und mit kaltem Wasser gut abspülen.

Beim Einsetzen der Mischdüse in den Wasserhahn, sollten Sie nie ein Werkzeug benutzen. Spüren Sie beim Einschrauben einen Widerstand und können die Mischdüse nicht sanft reindreihen, wiederholen Sie die Schraubbewegung mehrmals kurz vor- und rückwärts, sodass das Gewinde des Chromringes die Rückstände im Hahngewinde abtragen kann. Spülen Sie zwischendurch das Hahngewinde durch vorsichtiges Öffnen des Wasserhahns. Nach mehrmaligem Wiederholen sollte sich nun die Mischdüse problemlos befestigen lassen. Zum Schluss kontrollieren Sie ob die Mischdüse dicht eingesetzt ist. Sollten Sie bei der Mischdüse ungewünschten Wasseraustritt feststellen, ist sehr wahrscheinlich der Chromring oder die Dichtung so stark abgenutzt, dass diese ersetzt werden müssen. Ein abgenutzter Chromring mit Rostspuren kann den Wasserhahn angreifen und auch dort Rostablagerungen verursachen und das Gewinde beschädigen. Dies hat zur Folge, dass mit der Zeit der Wasserhahn defekt ist und komplett ausgetauscht werden muss. Eine regelmässige und fachgemässe Wartung der Mischdüsen schont den Wasserhahn, reduziert unnötigen Wasserverlust und garantiert eine einwandfreie Nutzung des Wasserhahns.