

So bleibt die Mischbatterie sauber!

Die Armatur im Badezimmer ist meist ein Blickfang und ihre Sauberkeit und Strahlkraft ist ein Hinweis, wie sauber und gepflegt die ganze Wohnung bzw. das ganze Haus ist.

Wenn man folgende Pflegetipps beherzigt, hat man lange Freude mit dem Bad und den Armaturen.

- **Material und Oberfläche der Mischbatterie berücksichtigen**

Um keinen Fehler zu machen, sollte man sich darüber informieren, aus welchem Material die Armaturen sind und die Herstellerhinweise beachten. Armatur reinigen nach Angabe der Hersteller ist zu empfehlen.

- **Nur Spezialreiniger verwenden**

Es ist unvermeidlich, dass sich an den Armaturen [Kalk- und Seifenrückstände](#) ablagern. Um sie zu entfernen, benötigt man die richtigen Reinigungsmittel. Die für Mischbatterien passenden Reinigungsmittel sollten etwas Säure enthalten, um den Kalk zu entfernen. Der Säuregehalt darf aber nicht zu hoch sein, sonst kommt es zu Schäden an der Armatur.

Diese Inhaltsstoffe vermeiden

Essig-, Salz-, Ameisen- und Phosphorsäure haben im Bad nichts zu suchen. Das Reinigen der Mischbatterie mit diesen Chemikalien sollte man demnach vermeiden. Chlorhaltige Reinigungsmittel sind besonders für Edelhstahlarmaturen zu aggressiv und führen schließlich zu Korrosionsschäden.

- **Geeignete Hilfsmittel**

Schwämme und Tücher mit harten oder rauen Oberflächen sind ungeeignet und können Kratzspuren hinterlassen. Weiche und flusenfreie Tücher eignen sich hervorragend um die Mischbatterie zu reinigen.

- Tipp: [Microfasertücher](#) verwenden!

- **Anwendungshinweise lesen und einhalten**

Auf allen Pflegemitteln finden sich Hinweise über die richtige Anwendung. Besonders die Dosierung und die empfohlene Einwirkzeit gilt es zu beachten, um das optimale Ergebnis zu erreichen.

- **Kalkablagerungen vorbeugen**

Je länger die Kalkablagerungen auf der Armatur verbleiben, desto schwerer ist es, sie wieder zu entfernen. Reinigt man die Armatur regelmäßig, ist es nicht notwendig, zu aggressiven Reinigungsmitteln zu greifen. Um Kalkablagerungen vorzubeugen, genügt es, die Mischbatterie nach jedem Gebrauch mit einem trockenen, weichen Tuch abwischen.

- Wir empfehlen die Verwendung von vielseitigen Microfasertüchern

- **Mischbatterie nicht direkt ansprühen**

Sprühen Sie den Reiniger nicht direkt auf die Armatur, sondern verwenden Sie einen Schwamm oder ein Tuch. Die feinen Sprühnebel aus der Flasche können in die Oberfläche der Armatur eindringen und Schäden verursachen.

- **Alternativen**

Handelt es sich nur um eine leichte Verschmutzung, ist es nicht notwendig, auf teure und oft zu aggressive Reiniger zurückzugreifen. Oft genügt es, ein mildes Spülmittel oder Seife zu verwenden. Bei Kalkablagerungen hilft einfacher Lebensmitteleessig. Wer die Armaturen schonend reinigt, spart doppelt. Die Lebensdauer der Mischbatterie wird erhöht und die teuren Spezialreiniger sind nicht notwendig.

- Seife
- einfaches Spülmittel oder
- Lebensmitteleessig bei Kalkablagerungen