

CONSIGLI PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE DI RUBINETTERIA

L'uso quotidiano della rubinetteria nelle case, nei negozi e nelle aziende fa sì che con il tempo perdano l'aspetto che avevano al momento dell'installazione. Per questo motivo, Imex Products sviluppa i suoi prodotti con i più alti standard di qualità e vi dà alcuni consigli per la pulizia e la manutenzione della rubinetteria.

- Frequenza della pulizia

Si tende a pensare che i rubinetti non abbiano bisogno di cure specifiche, ma per prolungarne la vita ed evitare il deterioramento del loro aspetto è ideale pulirli quotidianamente o almeno un paio di volte alla settimana. È molto importante, dopo aver utilizzato il rubinetto, pulirne i resti con acqua e sapone, poiché i residui possono deteriorarne la finitura.

- Pulizia degli utensili

Per la pulizia regolare, utilizzare un panno morbido per eliminare le gocce d'acqua. Non utilizzare prodotti abrasivi o spugne che possono graffiare la superficie; utilizzare sempre un prodotto con pH neutro.

Si consiglia vivamente di asciugare accuratamente le gocce d'acqua dopo aver utilizzato il rubinetto. Se lasciate asciugare nel rubinetto, possono produrre calcare che può penetrare e deteriorare la finitura.

- Prodotti da evitare

La prima cosa da tenere presente sono i prodotti che non dobbiamo MAI usare, perché danneggeremmo i nostri rubinetti e non potremo riportarli allo stato originale, come ad esempio i detersivi abrasivi o qualsiasi strumento che graffi, raschi o sfregghi la superficie, i detersivi a base chimica, la candeggina, i lucidanti o le cere e qualsiasi prodotto acido, o le invenzioni casalinghe, come lo spray al limone fatto in casa o l'aceto tradizionale.

È molto importante NON utilizzare pagliette o spazzole perché graffiano la superficie.

- Prodotti da utilizzare

Per la corretta manutenzione della rubinetteria si possono utilizzare detersivi specifici non abrasivi e, sempre seguendo le indicazioni del produttore, aceto (solo se bianco), acqua calda e sapone a pH neutro: una soluzione semplice, efficace ed economica.

- Raccomandazioni generali

È inoltre consigliabile ventilare il bagno. Questo aiuterà a evitare la condensa, l'umidità e l'accumulo di gas metano che fluttuano nel sistema fognario; per evitare quest'ultimo inconveniente dovremmo sempre tenere i sifoni pieni d'acqua.

Smontare spesso gli aeratori o i filtri in cui si accumulano le impurità delle tubature, poiché ostruiscono il passaggio dell'acqua e ne riducono notevolmente la portata. La cosa più semplice da fare è rimuoverli e immergerli in acqua calda con un po' di detergente non corrosivo. In pochi minuti il calcare si scioglierà e potremo ricollocare l'aeratore al suo posto.

Se vivete in un luogo dove l'acqua è dura, per evitare la formazione di depositi di calcare, dovrete sempre rimuovere i resti di acqua asciugando la superficie con un panno morbido dopo ogni utilizzo.

Un'altra accortezza da tenere in considerazione è quella di non lasciare agire i prodotti per la pulizia più a lungo del necessario, seguendo sempre le istruzioni del produttore.

- Rubinetti colorati

Anche i rubinetti, come quasi tutto negli ultimi tempi, si sono evoluti, per cui è disponibile un'ampia gamma di forme e colori, anche con sensore.

Sebbene la finitura più tradizionale continui a essere quella cromata, si trovano sempre più spesso rubinetti in bianco, nero o, ora molto in voga, tra le altre, le finiture in oro spazzolato. È pertanto fondamentale prestare particolare attenzione a non utilizzare prodotti corrosivi, evitare di sfregare eccessivamente le superfici e, naturalmente, asciugarle bene per terminare.

I rubinetti colorati richiedono una manutenzione più attenta rispetto a quelli tradizionali cromati: è fondamentale una pulizia continua per evitare mali maggiori (seguendo i passaggi indicati sopra) utilizzando acqua tiepido/fredda, un panno morbido in microfibra e sapone a pH neutro.

- Come rimuovere il calcare già incrostatato

Il nostro consiglio è di utilizzare l'aceto per la pulizia (bianco) e, con l'aiuto di un panno imbevuto di prodotto, applicarlo sulla zona interessata del rubinetto. Se la macchia di calcare persiste, si può tenere il panno avvolto attorno al rubinetto per un periodo di tempo più lungo.

È molto importante, nonostante il fatto che la finitura cromata sia più resistente, evitare prodotti come candeggina, ammoniaca, acido cloridrico o soda caustica, poiché la rubinetteria subirebbe danni irreparabili; bisogna inoltre evitare l'uso di pagliette o altri strumenti che ne graffiano la finitura. Si consiglia l'uso di un panno morbido o di microfibra.



- Finiture di rivestimento PVD (Physical Vapor Deposition)

Tutto quanto sopra descritto può essere applicato anche alla nuova gamma di rubinetteria Imex Products con finitura PVD, con una continua manutenzione e asciugatura delle superfici. La finitura PVD offre un'ulteriore protezione contro le macchie, una maggiore resistenza all'abrasione e ai raggi UV, evitando lo scolorimento o la perdita di brillantezza nel tempo.

Per questo motivo, sottolineiamo che la cosa migliore è una continua manutenzione e l'uso di acqua con sapone a pH neutro: in questo semplice modo allungheremo la vita dei nostri rubinetti.

In Imex Products siamo esperti nella produzione e commercializzazione di rubinetti per bagno e cucina, sempre nel rispetto delle normative e delle omologazioni degli standard europei, utilizzando le migliori materie prime presenti sul mercato, come l'ottone di prima qualità o l'acciaio s304 e s316, che ci hanno fatto ottenere una grande rappresentanza sul territorio nazionale e internazionale.

In Imex Products lavoriamo per essere all'avanguardia nel design, investendo costantemente in R+S+I per introdurre tecnologie più sostenibili e all'avanguardia senza perdere la nostra identità con un design esclusivo.