masalledebain.com

🧴 Notice d'entretien de la robinetterie

Pourquoi entretenir votre robinetterie?

On a souvent tendance à croire que la robinetterie ne nécessite pas d'entretien particulier.

Si elle est effectivement conçue pour résister à un usage quotidien, un entretien régulier permet de préserver son éclat et d'en prolonger la durée de vie.

La composition et la protection du robinet

La majorité des robinets en laiton sont protégés par un revêtement chromé obtenu par électrodéposition, composé de plusieurs couches de nickel et de chrome.

Ce procédé confère au matériau une forte résistance à la corrosion et lui permet de se protéger naturellement grâce à un film protecteur homogène et imperméable.

Cependant, même si cette finition est robuste, elle peut être endommagée par un nettoyage inadapté ou des produits trop agressifs.

Produits à ne pas utiliser

Certains produits chimiques risquent d'abîmer le chrome et de provoquer une usure prématurée de la surface. Il est donc fortement déconseillé d'utiliser – ou même de stocker à proximité – les produits suivants :

- Acide sulfurique
- Acide chlorhydrique
- Ammoniaque
- Eau de Javel
- Soude caustique
- Benzol
- Essence de térébenthine
- Acétone
- Alcool ou solvants puissants

👉 De façon générale, évitez **tout détergent abrasif ou toxique**, même sous forme de vapeurs.

Les bons gestes d'entretien

Lorsque l'eau s'évapore, surtout si elle est calcaire, elle laisse des traces blanchâtres et des dépôts cristallisés qui peuvent ternir la surface ou favoriser l'apparition de taches.

Un nettoyage simple et fréquent permet d'éviter ces désagréments.

Conseils d'entretien:

- 1. Nettoyez le robinet avec une **éponge douce** ou un chiffon microfibre non abrasif.
- 2. Utilisez **de l'eau tiède** et **un savon neutre**.
- 3. **Rincez soigneusement** avec un chiffon humide.
- 4. **Séchez et lustrez** ensuite à l'aide d'une peau de chamois ou d'un chiffon sec et propre.

🛕 Évitez absolument les **éponges métalliques** ou les **chiffons rugueux**, qui risqueraient de rayer la finition.

À ne pas faire

- X Ne pulvérisez **jamais** de produit directement sur la robinetterie : les microgouttes peuvent s'infiltrer dans les interstices et endommager les mécanismes internes.
- X Ne laissez **pas l'eau sécher naturellement** : essuyez toujours votre robinet après utilisation pour prévenir les dépôts de calcaire.
- X N'utilisez **aucun produit détartrant** non spécifiquement conçu pour les surfaces chromées.