

# Gardez à peu de frais votre salle de bain en pleine forme!

## 1 Robinetterie

Ce ne sont pas les outrages du temps qui rendent la robinetterie peu engageante, mais le tartre. Des produits de nettoyage adéquats assurent la beauté extérieure; contre le tarissement progressif du jet d'eau, il faut changer de temps en temps l'aérateur à la sortie du robinet. Il existe deux formes de construction: le pas de vis de la fixation se trouve soit à l'extérieur, soit à l'intérieur.



Après un certain temps l'aérateur d'eau porte bien mal son nom, il est le moment de le changer!



La tête sous l'eau: la robinetterie de la douche peut déjà se régénérer par un bain anticalcaire dans une solution d'acide citrique.



Miss DIY Suisse®  
Mirjam Rüegg:

Vous avez des questions?  
Notre personnel qualifié vous aide volontiers.



## 3 Ecoulement bouché

Lorsque l'écoulement gargouille et que l'eau ne s'écoule plus que de manière réticente, vous devriez tout d'abord vous assurer que la grille préliminaire n'est pas obstruée par des cheveux. (Illustration 6). Si un nettoyage ne change rien à la situation, vous devrez démonter le siphon anti-odeur et nettoyer soigneusement la tuyauterie aussi profondément qu'il est possible de le faire. Par la même occasion, vous pouvez vous attaquer au calcaire et remplacer le manchon contre la paroi dans lequel le tuyau d'écoulement est enfilé (Illustration 5). Si ce nettoyage n'aboutissait pas au résultat espéré, il sera vraisemblablement nécessaire de s'adresser à un professionnel afin de ne pas risquer d'endommager des raccords de tuyauterie.



1 Desserrer les deux anneaux fixant le tuyau coudé inférieur



2 Laisser l'eau s'écouler dans un récipient placé en dessous du coude.



3 Démontez les anneaux d'assemblage et nettoyez les pièces avec une brosse.



4 Imprégner les dépôts de calcaire (cercle) avec de l'essence de vinaigre. Rincer après avoir laissé agir.



5 De préférence échanger le manchon de caoutchouc du raccordement mural



6 Ne pas oublier la grille préliminaire: c'est là que les cheveux tout particulièrement s'amassent.

## 2 Changer le joint de la tête de robinet



1 Fermer l'eau et enlever la tête de robinet avec un tournevis ou une clé à molette.



2

Le joint, qui se situe à la base de la tête de robinet, est fixé avec une vis. La grandeur du joint est normalisée, c'est pourquoi il vaut la peine d'acheter par avance cette pièce de rechange.



3

Si nécessaire gratter les restes du joint collés dans son support avec un petit tournevis. Visser le nouveau joint et remonter la tête de robinet.

Un robinet qui goutte a la réputation d'être la pierre d'achoppement de tout bricoleur, difficulté qui paraît bien plus importante qu'elle n'est en réalité. Toute réparation d'un robinet qui goutte débute par la fermeture du robinet d'alimentation – se situant la plupart de temps dans le raccord d'angle sous le lavabo, contenant un robinet d'arrêt. Sinon, il faudra fermer le robinet principal de l'arrivée d'eau pour l'appartement. Ensuite retirer le pommeau du robinet (sur les modèles plus anciens d'abord enlever la vis) et complètement démonter le robinet. Le joint se situe à la base de la partie supérieure de la pièce (tête de robinet) qui vient d'être démontée, il pourra être enlevé après que la vis d'arrêt ait été enlevée.

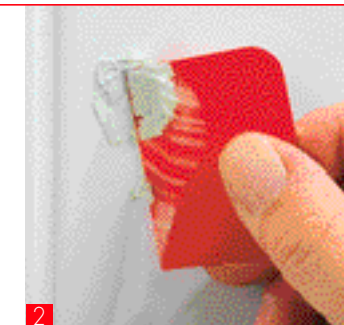
## 4 Tout dans la laque!

Avec un mastic de réparation spécial, adapté à la céramique et à l'acier émaillé, les surfaces endommagées à la salle de bain (par exemple le lavabo) ou à la cuisine (par exemple la cuisinière) peuvent être réparées. Votre marché JUMBO vous propose pour cela un set de réparation particulier. Il est composé d'un mastic de réparation, d'un durcisseur et d'un spray de couleur. Pour les petites rayures il existe un bâton de laque de réparation. Vous devez nettoyer tout d'abord le support avec un nettoyant particulier. Mélanger le mastic de réparation et le durcisseur dans les proportions indiquées sur le mode d'emploi. Attendre 30 minutes après l'application, ensuite poncer la surface réparée avec du papier à poncer et appliquer la laque.

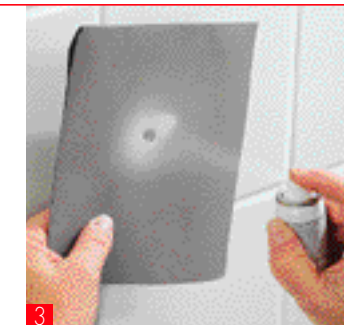
### Mastic de réparation



1 Nettoyer la surface à réparer, puis déposer du mastic de réparation sur une planchette et le mélanger avec le durcisseur.



2 Le mastic est déposé sur la surface endommagée à l'aide d'une petite spatule et légèrement lissé.

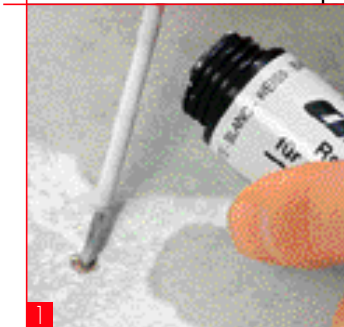


3 Afin qu'aucune couleur ne se dépose sur les joints, nous avons confectionné un cache pour l'appliquer.



4 A droite, au-dessus de l'index, vous voyez le résultat: l'ancien trou est à peine identifiable.

### Bâton de laque



1 Appliquer la laque aussi longtemps que nécessaire pour obtenir une couverture suffisante. Auparavant secouer le bâton de laque!



2 Une fois réparé, même de près on ne distingue pratiquement plus l'endroit qui était endommagé.