

ONDERHOUD

Wanneer een granieten spoelbak kleurt, dan is dat niet de graniet die vuil opneemt, d.i. nl. onmogelijk. Door het gebruik en het regelmatig opdrogen van water ontstaat een onzichtbare laag kalk. Op een inox spoelbak zie je al snel een matte plek en hop even schrobben en ze is verdwenen. Maar op een granieten spoelbak zie je dat niet, dus wat gebeurt er? Deze laag trekt nl. alle kleuren aan: restjes koffie slaan donkerbruin uit, rode wijn geeft rode vlekken en potten geven sneller krassen af. Logisch ook dat wanneer wat water blijft staan, de vetdruppels die bovendrijven zich ook lekker gaan nestelen in de poreuze wand! Dikwijls gaat men dan nog in dit geval volledig verkeerd te werk met crèmes, zoals Ata, Cif, Ajax, e.d. Deze dringen ook in de kalkwand en vervuilen de spoelbak nog meer!

Wat is nu de oplossing ?

Eerst de spoelbak kuisen met Gel met Javel (Mr. Proper, Cif, Bref, Tweedo van Aldi,...). Eenvoudigweg gel overal aanbrengen met een spons. 10 minuten laten inwerken, daarna licht schrobben en naspoelen met water. Normaal moet dit al een zeer goed resultaat geven; de oorspronkelijke kleur is terug, maar... het is nog niet gedaan. Wanneer je hier stopt dan zal de spoelbak weer snel vervuilen, want de kalklaag is niet weggehaald. Daarom moet je in de 2de plaats een 'zure' reiniging uitvoeren. Recept? 50% water, 50% gewone azijn, opwarmen tot +/- 50°, in de bak laten inwerken voor ongeveer 10 minuten, daarna met nylon borstel wat rondschobben en naspoelen. Hierdoor komt de spoelbak weer in de staat zoals hij gekocht werd. Hij vertoont zelfs in dit geval een waterafstotende werking : het water loopt 'droog' weg naar de afvoer. Heb je twijfels? Kom dan maar eens bij mij thuis kijken! Na 14 jaar intensief gebruik is de spoelbak nog steeds zoals nieuw!

Deze werkwijze voer je - in functie van de hardheid van het water - om de 2-4 weken uit. Het dagelijks onderhoud blijft beperkt tot het gebruik van het gewone afwasmiddel en de spons.

Schuurmiddelen zijn enkel aanbevolen voor metaalsporen te verwijderen, nooit voor dagelijks onderhoud.

ENTRETIEN

Quand la couleur de votre évier en granite change, ce n'est pas le granite qui absorbe des saletés, c'est impossible. Suite à l'emploi et l'eau qui sèche régulièrement dans votre évier une couche invisible de calcaire se forme. Dans un évier en inox on remarque facilement une tache mate, on la nettoie et le problème est résolu. Mais dans un évier en granite on ne voit pas ces taches, qu'est-ce qui se passe alors ? Cette couche absorbe toutes les couleurs : les restes de café deviennent marron, le vin rouge donne des taches rouges et les casseroles laissent des rayures. C'est tout à fait logique que quand l'eau stagne, les gouttes de graisse qui flottent sur la surface s'incrustent dans la paroi poreuse !

Souvent on utilise les mauvais moyens pour résoudre le problème comme des crèmes, telles que Ata, Cif, Ajax, etc. Ces crèmes s'incrustent également dans la pellicule de calcaire et ne font qu'aggraver le problème.

Quelle est la solution ?

D'abord nettoyer votre évier avec du gel javel (Mr. Proper, Bref, Tweedo de Aldi, ...). Simplement appliquer le gel partout dans l'évier à l'aide d'une éponge. Laisser agir 10 minutes, après légèrement récurer et rincer à l'eau. Normalement le résultat doit déjà être nettement mieux, vous avez sûrement retrouvé la couleur d'origine, mais ... ce n'est pas encore fini. Si vous arrêtez votre nettoyage ici, votre évier deviendra vite sale de nouveau parce que la couche de calcaire n'a pas été enlevée.

C'est pourquoi il faut, dans une deuxième phase, faire un nettoyage 'acide'. Recette ? 50% d'eau, 50% de vinaigre ordinaire, réchauffer jusque +- 50°C, laisser agir dans l'évier pendant environ 10 minutes, après récurer un peu avec une brosse en nylon et rincer.

Suite à ce traitement votre évier sera de nouveau comme vous l'avez acheté. Il devient même hydrofuge : toute l'eau s'évacue sans laisser de traces. Vous avez des doutes ? Venez voir chez moi ! Au bout de 14 ans d'emploi intensif mon évier est toujours comme neuf.

Nous vous conseillons de faire un tel nettoyage toutes les 2 à 4 semaines – en fonction de la teneur en calcaire de votre eau. L'entretien quotidien se limite à l'emploi d'un simple détergent et une éponge.

Les abrasifs ne sont conseillés que pour enlever des traces métalliques, jamais pour un entretien quotidien.