

## Conseils pour le nettoyage intensif périodique

---

Même lorsque vous entretenez régulièrement vos carrelages en ayant recours aux méthodes appropriées, un voile peut apparaître à un moment donné, dû aux minuscules dépôts de calcaire et aux restes de produits. Pour retrouver son apparence d'origine, un sol qui suite à la formation d'une couche de résidus se salit et se couvre de taches doit être soumis à un nettoyage intensif.

### **Nettoyant intensif (alcalin)**

Un nettoyage intensif implique un lavage à grande eau avec une solution d'un nettoyant intensif alcalin. Utilisez à cet effet un nettoyant intensif sans agent brillant, ni agent de protection ou agent d'imprégnation. Aussi un savon naturel liquide pur ou savon noir liquide, dilué dans de l'eau est très apte à éliminer de la pollution tenace.

---

### **Mosa recommande :**

Savon naturel liquide ou savon noir liquide

HMK R157 (Moeller Stonecare), [www.esf-france.com](http://www.esf-france.com)

FZ Nettoyant Intensif (Lithofin), [www.lithofin.com](http://www.lithofin.com)

---

Lors de l'utilisation d'un chauffage par le sol, éteignez-le suffisamment de temps à l'avance et attendez que le sol ait retrouvé sa température ambiante. Avant de nettoyer à l'eau, éliminez les poussières et saletés non adhérentes en passant l'aspirateur ou en époussetant.

Diluez le nettoyant intensif dans de l'eau dans une proportion conformément l'avis du fabricant et appliquez-le sur le sol. Frottez-le avec un balai-brosse et laissez agir pendant quelques minutes. Veillez à ce que le produit ne sèche pas sur le sol. Après l'avoir laissé agir, retirez complètement le produit de nettoyage du sol. L'utilisation d'un aspirateur à eau facilite l'élimination et permet d'obtenir un sol parfaitement sec. Les restes de produit de nettoyage laissés sur le sol - et les saletés qu'ils contiennent – peuvent ainsi être limités à un strict minimum. Passez ensuite la serpillière sur le carrelage en utilisant un mop de lavage (microfibre) propre et de l'eau propre uniquement. Vous éliminez ainsi les derniers restes de produit de nettoyage sur le sol et votre carrelage sèche sans qu'aucune trace ne soit visible.

### **Monobrosse**

Pour le nettoyage de surfaces plus importantes, il est conseillé d'avoir recours à une monobrosse. Ce type de machine permet un nettoyage facile et efficace du sol et ne nécessite qu'une fraction du temps requis pour un nettoyage manuel. Des monobrosses ainsi que des aspirateurs à eau peuvent être loués auprès de sociétés de location spécialisées et de magasins de bricolage.

### **Nettoyant intensif acide**

Dans certains cas exceptionnels, un nettoyant alcalin ne permettra pas l'élimination de toutes les salissures. Un second nettoyage devra alors être effectué avec un nettoyant acide. C'est par exemple le cas lors de la formation de dépôts calcaires sur le sol ou lorsque, suite à un nettoyage après carrelage mal effectué, des petits restes de ciment ou de mortier à joint sont restés à la surface. Le produit à choisir doit renfermer un constituant acide hautement concentré et doit être propice au carrelage céramique\*.

---

### **Mosa recommande:**

HMK R159 Nettoyant pour carrelage et sanitaire (Moeller Stonecare), [www.esf-france.com](http://www.esf-france.com)

KF Enlève ciment (Lithofin), [www.lithofin.com](http://www.lithofin.com)

---

La manière de procéder est identique à celle décrite ci-dessus, pour le savon liquide naturel pur.

\* Quelques nettoyants acides peuvent attaquer les pierres naturelles et des surfaces métalliques. Veillez à ce que les nettoyants acides ne peuvent pas faire contact avec des surfaces des pierres naturelles et métalliques, par exemple les robinets, les éléments de décoration et les charnières. Après l'utilisation de nettoyants très acides, il est conseillé de nettoyer les surfaces des pierres naturelles ou métalliques avec un nettoyant universel neutre.