

Madame, Mademoiselle, Monsieur,

Vous avez choisi et acheté chez nous votre carrelage de sol. Merci pour votre confiance !

La plupart des carrelages de sol actuels sont des grès cérames, émaillés ou non. L'adhérence des saletés sur un carreau émaillé sera moindre que sur la surface d'un carreau sans couche d'émail. Mais l'entretien de l'un et de l'autre ne pose aucun problème pour autant qu'il soit effectué avec des produits adéquats ! Les produits de nettoyage traditionnels, comme le savon noir ou d'autres produits couramment vendus dans les grandes surfaces par exemple, n'ont pas leur place sur un grès cérame.

Le grès cérame naturel ... en trois étapes !

- L'après-pose. C'est une opération fondamentale pour éliminer les résidus de pose et la saleté laissée par un chantier. Après séchage complet des joints (1 mois), nous vous conseillons l'emploi de **FILA DETERTEK**.
 - Aérer la pièce et utiliser des gants
 - Balayer le sol
 - Etaler **FILA DETERTEK** dilué à l'eau claire dans une proportion de 1:5
 - Attendre quelques minutes
 - Frotter énergiquement avec un balai-brosse et une serpillière (ou utiliser une mono brosse mécanique et un aspirateur de liquides)
 - Rincer abondamment et soigneusement

Rendement par litre de **DETERTEK** : +/- 40 m²

- Le nettoyage intensif. Seconde étape importante : le traitement de la surface du carrelage avec un détergent dégraissant. Nous vous conseillons le **FILA PS/87**.
 - Distribuer **FILA PS/87** en diluant 2/3 verres dans 5 litres d'eau claire.
 - Attendre quelques minutes sans laisser sécher
 - Rincer soigneusement
- L'entretien régulier

Les carreaux en grès cérame exigent un entretien avec des produits sans corps gras et ceci vaut tant pour les carreaux polis que pour les variantes mates. Car c'est justement en enduisant les carreaux avec des produits d'entretien contenant des corps gras que le sol sera gras et que pourront apparaître des empreintes et des taches.

Nous vous conseillons le **FILA CLEANER** pour cet entretien régulier.

- Brosser ou aspirer soigneusement
- Mettez l'équivalent d'un capuchon de *Fila Cleaner* par seau d'eau claire de 5 litres. Ne sur-dosez jamais !
- Passer la serpillière en la rinçant souvent dans la solution de votre seau
- Il est inutile de rincer

Rendement par litre de **FILACLEANER** : 400 m²

Le grès cérame « adouci »

Le ponçage qui a rendu le grès cérame plus doux (adouci) a ouvert légèrement les pores sur la surface. On ne changera cependant rien en ce qui concerne les trois étapes d'entretien telles que décrites pour le grès cérame naturel ou structuré.

Le grès cérame « poli »

Dans ce cas-ci, les pores de la surface ont été franchement ouverts et la saleté peut pénétrer en profondeur en passant par ces porosités. Aussi, dans les pièces sensibles, notamment la cuisine, nous conseillons de « fermer » ces pores avec le **FILA MP/90**. Procédez comme suit :

- Laver la surface et laisser sécher pendant au moins 4 heures
- Etaler de manière uniforme et continue une couche de FILA MP/90 pur à l'aide d'un pinceau plat, d'un chiffon ou de tout autre applicateur approprié
- Attendre 24 heures (ou que le sol soit parfaitement sec)
- Eliminer le surplus resté à la surface à l'aide d'un chiffon propre ou d'une cireuse
- En cas de résidus tenaces dus à une application excessive du produit, utiliser **FILASOLV**

Le grès cérame « structuré »

Rien ne différencie un sol en grès cérame naturel d'un grès cérame structuré si ce n'est, précisément, sa structure de surface. Pour éviter que la saleté ne se dépose dans les structures et les éventuels interstices, on peut utiliser **FILAJET** qui facilitera le nettoyage.

- Etaler **FILAJET** pur à l'aide d'une épandeuse de cire ou d'un chiffon de laine.
- Vérifier que le produit adhère correctement à la surface carrelée.

Taches impossibles ?

FILA PS/87 élimine tout sans abîmer la surface ni le traitement avec FILA MP/90.

- Verser FILAPS/87 pur sur la tache
- Laisser agir pendant quelques heures jusqu'à sec
- Enlever le résidu avec une éponge humide
- Recommencer jusqu'à disparition complète