

Nettoyage du coulis

Coulis de ciment

Le coulis de ciment est un mélange de ciment Portland, d'aggrégats, de polymères, d'additifs chimiques spécialement choisis et d'eau formant une substance très poreuse. Sa surface comporte de multiples pores microscopiques qui piègent la saleté en profondeur, là où un nettoyage standard ne parvient pas à la déloger. L'emprisonnement de cette saleté fait en sorte que le coulis semblera changer de couleur au fil du temps ou se décolorera alors qu'il n'est en réalité que sale.

Afin d'éviter ce phénomène, il est important de sceller vos joints de façon à boucher ces pores et ainsi garder la saleté en surface, où celle-ci est facilement nettoyable. Un scellant comme le PX100* ou le Scellix 18%* de PROFIX est recommandé.

Les nettoyeurs neutres dont le pH est de 7, sont recommandés pour l'entretien général à usages multiples des carreaux de céramique et des joints sans éliminer le scellant, notamment le PX-300 de PROFIX*.

Pour nettoyer vos joints en profondeur, utiliser le nettoyeur 9006* de PROFIX dilué avec de l'eau. Celui-ci ne doit pas être utilisé pur, car il affectera vos joints. Le diluer selon les instructions figurant sur la bouteille.

Cependant, il devient quelque fois difficile de bien nettoyer les joints car les saletés sont imprégnées dans le coulis même. La solution de tout retirer le coulis des joints est une opération souvent très fastidieuse. La coloration du coulis devient alors une option. PROFIX offre 30 couleurs de coloration différentes s'agencant aux couleurs de la gamme PROFIX. Ainsi, pour raviver la couleur de vos joints ou encore pour la changer, il existe maintenant une solution plus facile*. Les colorants à coulis ont une durée de vie qui varie en fonction de l'achalandage et de la fréquence du nettoyage. En général, le colorant à coulis a une durée de vie de 2 ans. Ne pas utiliser de colorant sur un coulis à l'époxy. Le colorant ne parviendra à y adhérer et de plus, le coulis à l'époxy est lui-même résistant aux taches.

Les résidus laissés après la pose de céramique peuvent être enlevés avec le nettoyeur PX-1000* de PROFIX. Ce nettoyeur est spécialement conçu de façon à retirer le coulis de ciment de vos tuiles.

Coulis à l'époxy

Le coulis à l'époxy utilise une autre technologie qui rend le coulis beaucoup plus ferme, résistant aux taches et aux produits chimiques sans aucun autre ajout (voir la fiche technique pour toutes les propriétés de ce type de coulis). Cependant, les résidus sont quelques fois difficiles à retirer de la surface de vos tuiles une fois secs. Le nettoyeur PX-524* est alors la solution. Ce nettoyeur est en mesure de nettoyer des résidus de coulis à l'époxy même lorsque la cure du produit est complétée.

* : Veuillez-vous référer à la fiche technique pour plus de détails.