

du séchage du coulis (consulter la fiche technique du produit pour connaître le temps de séchage).

**Utiliser trop d'eau lors du mélange : non**

Toujours suivre les directives du fabricant concernant le mélange (habituellement imprimées sur l'emballage) avant de mélanger le coulis. L'ajout d'une trop grande quantité d'eau à la poudre risque de faire pâlir la couleur du coulis, ainsi que de provoquer de l'efflorescence et une migration des latex. L'ajout de trop peu d'eau à la poudre empêche le coulis d'obtenir une hydratation adéquate du ciment, ce qui occasionne une faiblesse des joints et un coulis de couleur plus foncée. Lors de l'utilisation de plus d'une unité, mélanger à sec tous les contenants de poudre de coulis pour éviter toute variation de teinte entre les différents

lots. Après avoir mélanger le coulis, laisser le produit reposer jusqu'à 10 minutes, puis le mélanger de nouveau sans ajouter d'eau afin d'assurer l'uniformité de la couleur du coulis et d'aider à prévenir la fissuration, les trous d'épingle et des joints poudreux.

**Utiliser trop d'eau pendant le nettoyage du coulis : non**

Ne pas procéder au nettoyage du coulis avant que celui-ci ne se transfère plus sur les doigts en le touchant délicatement, ce qui prend habituellement de 10 à 30 minutes. Pour les pavés ou les carreaux de grès cérame poreux, ainsi que les carreaux de porcelaine polie, sceller préalablement les carreaux pour faciliter le rinçage. Le rinçage hâtif du coulis (par exemple, lorsqu'une pellicule de coulis apparaît sur la surface des carreaux) peut entraîner des pigments

délavés, modifiant ainsi la teinte. Tester sur une surface isolée pour s'assurer d'obtenir les résultats souhaités.

Soumettre la surface du nouveau coulis à une humidité excessive peut causer différents types de problèmes, y compris un séchage inégal, l'apparition de taches, la décoloration, l'efflorescence et des joints poudreux. Grâce aux progrès dans le domaine des coulis modifiés au latex, « moins, c'est mieux » dans le but de prévenir la migration des latex. Il faut prendre des mesures pour s'assurer qu'aucune eau ne stagne sur la surface du joint après le jointoiment, car les problèmes susmentionnés sont facilement évitables, mais embêtants à résoudre.



Nouveau venu au Québec, Merinos vous offre une sélection de plus de 24 différentes qualités de carpettes, dans des styles allant du traditionnel au plus moderne et à des prix des plus compétitifs. Prenez rendez-vous et venez visiter notre salle d'exposition, où nous avons plus de 240 différents modèles.

**Michel Loiselle**  
514 328-9104  
438 391-4862

[www.merinoscarpetrugs.com](http://www.merinoscarpetrugs.com)