



Recommandation pour l'installation de carreaux de céramique sur des surfaces peintes

DATE

Mars 2022

RECOMMANDATION

Cette recommandation s'applique uniquement aux installations intérieures sur peinture au latex. Si vous doutez du type de peinture, éliminez la peinture ou recouvrez le substrat existant d'une sous-couche appropriée. Pour l'installation de carreaux sur un revêtement époxyde bien lié, reportez-vous à la fiche technique de produit de l'Apprêt à usages multiples TEC^{MD}.

Préparation de la surface

Le substrat doit être un substrat acceptable pour l'installation de carreaux de céramique. P. ex. : béton pour les planchers, panneaux de gypse, béton ou maçonnerie pour les murs. N'installez pas des carreaux de céramique sur du contreplaqué peint.

Poncez ou scarifiez la surface pour éliminer toute peinture écaillée, exposant le substrat et moussant la peinture non écaillée. La peinture restante doit être solidement liée. (Si le substrat se compose de panneaux de gypse, assurez-vous de ne pas poncer de part en part du revêtement cartonné.) Éliminez la poussière et les débris à l'aide d'un aspirateur et d'un chiffon humide. Laissez bien sécher la surface.

Les produits de marque TEC suivants sont conçus pour l'installation de carreaux de céramique ou de pierre naturelle* :

Application de plancher / murale	Pour applications murales (Prévoyez des temps de prise prolongés, car la peinture rallonge le temps de séchage.)
Mortier à haute efficacité 3N1 ^{MC}	Double Duty ^{MC} Plus
Super Flex ^{MC}	Double Duty ^{MC}
Quik Flex ^{MD}	

* Pour plus d'information sur l'installation de carreaux sur la peinture et autres matériaux de surface, consultez la méthode d'installation TR711 du Tile Council of North America.

Discussion

L'installation de carreaux de céramique et de pierre naturelle sur des surfaces peintes pose un énorme défi, car l'installation repose sur la résistance d'adhésion de la peinture au substrat.

On rencontre souvent des surfaces peintes sur les projets de remodelage. Les produits recommandés se lieront à la peinture au latex, mais la liaison de la peinture au substrat est l'élément le plus importante. S'il existe de nombreuses couches de peinture ou qu'il s'agit de peinture à l'huile, nous recommandons son élimination intégrale. N'éliminez pas la peinture à l'aide de décapants chimiques. Nous recommandons l'utilisation de moyens mécaniques.

Des questions?

Communiquez avec le service de soutien technique au 1-800-832-9023.

Ce bulletin technique fut préparé de bonne foi, fondé sur les renseignements disponibles au moment de sa publication. Il est conçu pour offrir aux utilisateurs des consignes sur l'emploi et l'application appropriés du/des produit(s) de marque TEC, à des conditions environnementales et de travail normales. Chaque projet étant différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne saurait être responsable pour les conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

Pour en savoir davantage,
visitez tecspecialty.com/fr-can



H.B. Fuller Construction Products Inc. | 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451