

## Le système de performance du coulis à l'époxy à base d'eau

La nouvelle formulation du coulis à l'époxy à base d'eau démontre bien l'innovation des produits PROFIX, ainsi que le désir de la compagnie d'incorporer les technologies récentes à ses produits.

Cette technologie maintenant appliquée au coulis performe aussi bien que tout autre coulis à l'époxy à base de solvant sur le marché. Sur les planchers comme sur les murs, dans un environnement sec ou dans la douche, l'époxy résistera aux produits chimiques et aux produits à base d'eau et à tout niveau de circulation. À vrai dire, la formulation répond et même surpasse, les standards ANSI 118.3 concernant les normes relatives au coulis à l'époxy.

L'époxy Poly 700 à base d'eau conserve toutes les propriétés de l'époxy traditionnel tout en étant beaucoup plus facile à mélanger, à appliquer ainsi qu'à nettoyer. Une fois la pose terminée, l'entretien général est simplifié puisqu'il résiste aux taches, aux chocs et il est durable.

L'époxy de PROFIX est moins irritant pour la peau et émet une légère odeur pendant l'installation contrairement aux produits à base de solvant. De plus, il contient moins de solvants organiques procurant ainsi un produit moins toxique. Ces solvants organiques sont responsables de la formation de COV (composés organiques volatiles) et peuvent avoir des effets néfastes sur la santé. Par contre, moins toxique ne veut pas dire non toxique. Cette formulation contient des résines époxydes et des solvants organiques qui, par contact prolongé, peuvent causer des effets nocifs sur la santé d'un individu. Il est donc impératif de se prémunir contre ces effets lorsqu'on installe le coulis à l'époxy. Le port des gants et d'un masque est recommandé. Il faut également s'assurer de travailler dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières provenant de la partie C, cette dernière contient de la silice cristalline qui peut être dommageable pour la santé. Prière de vous référer à la fiche technique ou de la section 'Comment appliquer'.