



Matériaux MAAX, qualité maximum

Le choix des entrepreneurs et propriétaires

La qualité MAAX fait partie intégrante du processus de fabrication, et ce, **dans le but d'offrir la meilleure qualité de produit qui soit et d'assurer la satisfaction du client à long terme.**

Comment c'est fait?

Acrylique (acrylique épais renforcé de fibre de verre)

Les unités en acrylique sont composées d'une feuille d'acrylique de couleur thermoformée. On solidifie ensuite cette feuille avec un polyester renforcé de fibre de verre.

AcrylX™ (acrylique appliqué)

AcrylX™ est un acrylique de haute qualité appliqué sur un moule et qui subit un processus de durcissement.

Quels sont les avantages?

Épais et durable

L'épaisseur de la couche d'acrylique est de trois à cinq fois supérieure à la couche de résine des unités de fibre de verre. Solide et durable, il résiste aux éraflures, aux craquelures, aux éclats et aux fissures pendant les travaux de construction.

Léger et durable

AcrylX™ est une finition acrylique brillante avec un lustre supérieur et est plus résistante que les produits en fibre de verre standard.

Couleur durable et facile à nettoyer

La surface non-poreuse de l'acrylique la rend résistante aux moisissures, à l'écume de savon et aux taches causées par les produits chimiques et le fer dans l'eau. Avec le temps, l'acrylique ne jaunira pas et les couleurs conserveront leur éclat.

Facile d'entretien

Les propriétés UV d'AcrylX™ résistent à la décoloration, la faible porosité aide à maintenir le lustre et facilite le nettoyage, et d'autres propriétés naturelles le rendent moins sensible aux produits chimiques.

Très lustré

Offre un fini très lustré qui conserve tout son éclat, de quoi rendre les propriétaires fiers de leur nouvelle salle de bains.

Très lustré

AcrylX™ est l'une des surfaces les plus lustrées de l'industrie en raison de notre mélange exclusif de matériaux.

Facile à réparer

Les égratignures peuvent être polies (avec précaution).

Facile à réparer

AcrylX™ résistera naturellement aux rayures, aux fissures et à l'écaillage et conservera une surface d'origine pendant toute sa durée de vie. Cependant, si vous avez besoin d'une réparation, elle peut être effectuée facilement et restaurée dans son état d'origine.