

Verre ShowerGuard.
Une propreté toujours
étincelante, tout simplement.



**GUARDIAN
SHOWERGUARD®**
FOREVER BEAUTIFUL

Un besoin de protection

Une solution permanente

Vous avez beau vous user les mains pour tenter de nettoyer un verre de douche standard, vous ne réussirez pas à lui redonner son aspect d'origine. En fait, l'eau calcaire, la chaleur, l'humidité, le savon et les détergents peuvent marquer le verre, le décolorer et corroder sa surface. En d'autres termes, les conditions habituelles de douches et certains détergents peuvent accentuer le vieillissement du verre.

Le verre ShowerGuard est cependant différent des autres verres. Sa surface est protégée au moment de la fabrication par un procédé d'ionisation de haute énergie. Cette technologie brevetée scelle de façon permanente la surface du verre, procurant ainsi une barrière efficace contre la corrosion. Par ailleurs, contrairement aux traitements par projection ou par spray qui s'estompent éventuellement avec le temps, le revêtement du verre ShowerGuard est permanent. Cela signifie qu'en l'entretenant adéquatement, le verre ShowerGuard conserve son aspect d'origine pendant de longues années.

La corrosion, une ère révolue!



Verre non revêtu



Verre ShowerGuard revêtu



Le verre standard se corrode, formant des aspérités et des cannelures qui retiennent la saleté.



Le verre ShowerGuard résiste à la corrosion. Ainsi, la saleté ne peut adhérer au verre.

Produits ShowerGuard de Guardian

ShowerGuard® Clear

Le verre ShowerGuard permet de personnaliser l'aménagement de la douche, sans compromis sur la résistance à la saleté. Grâce à la technologie brevetée de scellement en surface, le verre ShowerGuard conserve son aspect de neuf et résiste à la saleté, douche après douche.

Disponible en épaisseur de 6, 10 et 12 mm, le verre ShowerGuard permet aux propriétaires de personnaliser leur environnement comme bon leur semble sans devoir consacrer de longues heures aux travaux de nettoyage.



ShowerGuard® UltraWhite^{MC}

Le verre ShowerGuard UltraWhite à faible teneur en fer est fait à partir d'un matériau vierge qui favorise la transmission de la lumière et la neutralité du verre, tout en réduisant la teinte verdâtre du verre standard. La clarté exceptionnelle du verre ShowerGuard UltraWhite à faible teneur en fer est un choix tout indiqué pour les propriétaires et les designers qui souhaitent profiter d'un espace ouvert et ajouter une touche de style à leur luxueuse salle de bain.

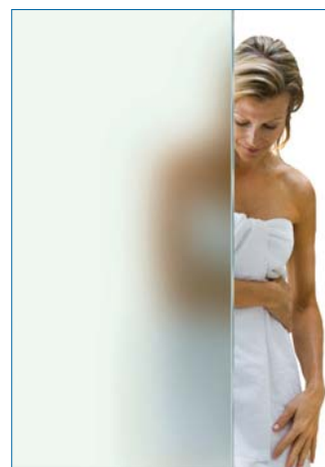
Conçu spécialement pour les douches transparentes sans cadre, le verre ShowerGuard UltraWhite à faible teneur en fer est disponible en épaisseurs de 10 et de 12 mm.



ShowerGuard® SatinDeco®

Le verre ShowerGuard SatinDeco ajoute une touche d'élégance à votre salle de bain et résiste à la saleté. Sa technologie brevetée scelle la surface polie du verre, procurant ainsi une barrière efficace contre la corrosion. Avec un entretien adéquat, le verre ShowerGuard conservera son élégance d'origine, douche après douche, année après année.

Disponible en épaisseurs de 10 et 12 mm, le verre ShowerGuard SatinDeco donne une apparence soignée à votre luxueuse salle de bain.





Entretien du verre ShowerGuard

La technologie brevetée ShowerGuard empêche les minéraux, le calcaire et la saleté d'adhérer au verre. L'entretien s'effectue tout simplement au moyen d'un chiffon doux ou d'une éponge humide et d'un détergent ménager courant.

Un rinçage à l'eau claire doit suivre toute utilisation de l'un de ces produits. Veuillez observer les instructions du fabricant pour les produits indiqués ci-dessous. Prenez note que certains produits de nettoyage peuvent ne pas convenir à des surfaces non protégées, au métal, aux carreaux de céramique, au marbre, au laiton et à d'autres matériaux.

Guardian recommande les produits suivants pour nettoyer la surface du verre ShowerGuard :

- Nettoyants Soft Scrub® citron
- Éponge Scotch-Brite® non abrasive

Produits écologiques approuvés pour nettoyer la surface du verre ShowerGuard :

- Nettoyant naturel pour salle de bain Clorox® GreenWorks®
- Nettoyant naturel pour salle de bain Nature's Source^{MC}
- Nettoyant pour douche Seventh Generation^{MC}
- Windex® Vinegar® multisurface

Produits approuvés pour nettoyer la surface du verre ShowerGuard :

- Nettoyant fort antibactérien Fantastik®
- Nettoyant pour salle de bain Comet® avec désinfectant
- Nettoyant pour douche, baignoire et carreaux Kaboom®
- Nettoyant pour cuvette, baignoire et carreaux Lysol®
- Mr. Clean® Magic Eraser®
- Tilex® Fresh Shower®
- Nettoyant en crème Vim®
- Clean Shower® d'Arm & Hammer
- Nettoyant pour vitre de catégorie supérieure Invisible Glass®
- Nettoyant pour salle de bain Lime-a-Way
- Nettoyant pour douche Scrubbing Bubbles®
- Nettoyant Soft Scrub® avec javellisant
- Savon nettoyant Tilex®
- Vinaigre, produits ménagers courants
- Windex®

Conseils de nettoyage selon la qualité de votre eau

Type d'eau	Indication	Nettoyant recommandé	Fréquence
Eau douce	Taches d'eau s'enlevant avec une eau savonneuse	Windex	Au besoin
Eau calcaire	Taches d'eau s'enlevant avec du vinaigre	Solution 50 % d'eau/ 50 % vinaigre	Environ une fois toutes les 15 douches
Eau calcaire avec silice	Taches d'eau tenaces, même avec du vinaigre	Nettoyant Soft Scrub Lemon Éponge Scotch-Brite non abrasive	Environ une fois toutes les 10 douches

Visitez le site Web www.ShowerGuardGlass.com pour obtenir une liste des mesures préventives pour protéger votre verre ShowerGuard revêtu.

Les fréquences de nettoyage sont données à titre indicatif seulement. La fréquence de nettoyage réelle dépend de l'humidité, du degré de dureté de l'eau, de la température de la douche et d'autres variables. Lorsque l'eau affiche une très haute teneur en silice, il est recommandé de racler le verre entre les nettoyages.

La différence ShowerGuard

Résistant à la corrosion

Le verre non traité est susceptible de présenter des dommages et des signes de vieillissement lorsqu'il est exposé à l'eau calcaire, au savon, aux substances organiques et à l'humidité. Le verre réagit chimiquement avec ces contaminants, ce qui crée des aspérités, des résidus, des taches et une accumulation de calcaire. Avec le temps, cette corrosion chimique endommage définitivement le verre. Le revêtement ShowerGuard scelle la surface du verre pour éliminer ce type de corrosion.



Conçu pour durer dans des conditions difficiles

Les surfaces du verre ShowerGuard sont scellées à vie au moyen d'un processus breveté utilisant un faisceau ionique pendant la fabrication. La protection est complètement intégrée au verre, lui permettant ainsi de résister à l'eau la plus calcaire qui soit. Lors d'essais indépendants effectués en laboratoire, le verre ShowerGuard et d'autres produits concurrents ont été exposés à de l'eau calcaire contenant du silicate dissous, le mélange le plus susceptible d'endommager le verre des douches. Après des cycles d'exposition répétée, les autres produits présentaient des taches permanentes, tandis que le verre ShowerGuard conservait sa brillance et propreté après nettoyage.

Essais d'exposition Eau calcaire contenant des silicates dissous*

	Verre non traité	Traitement par projection	Concurrent permanent	ShowerGuard
Après l'exposition initiale**	 Non nettoyable	 Nettoyable	 Nettoyable	 Nettoyable****
Après une exposition répétée***	 Non nettoyable	 Non Nettoyable	 Non Nettoyable	 Nettoyable****

*Les types d'eau varient de façon significative et ont une incidence sur le rendement du produit. **Exposition à 10 cycles de vaporisation/séchage. ***Exposition à 40 cycles de vaporisation/séchage à haute température et humidité élevée. Nettoyage tous les 10 cycles. ****Selon les procédures de nettoyage recommandées par Guardian.

À propos de Guardian Industries Corp.

Guardian Industries Corp. est l'un des plus importants fabricants de verre flotté et de produits en verre préfabriqués dans le monde. Exploitée depuis son siège social à Auburn Hills au Michigan, la société privée emploie plus de 18 000 personnes dans le monde (25 pays dans 5 continents).

Guardian Industries a débuté ses activités sous l'appellation Guardian Glass Company en 1932, et fabriquait à l'origine des pare-brise pour l'industrie automobile. En 1970, Guardian ouvre sa première usine de verre à Carleton au Michigan et se lance dans la fabrication du verre flotté. À l'époque, Guardian était la première entreprise à faire son entrée dans l'industrie du verre primaire aux États-Unis en près de 50 ans. Aujourd'hui, Guardian propose 29 gammes de verre flotté et exploite 13 usines de fabrication de verre dans le monde.



GUARDIAN

Glass • Automotive • Building Products

© 2011 Guardian Industries Corp.

www.ShowerGuardGlass.com • (800) 521-9461

