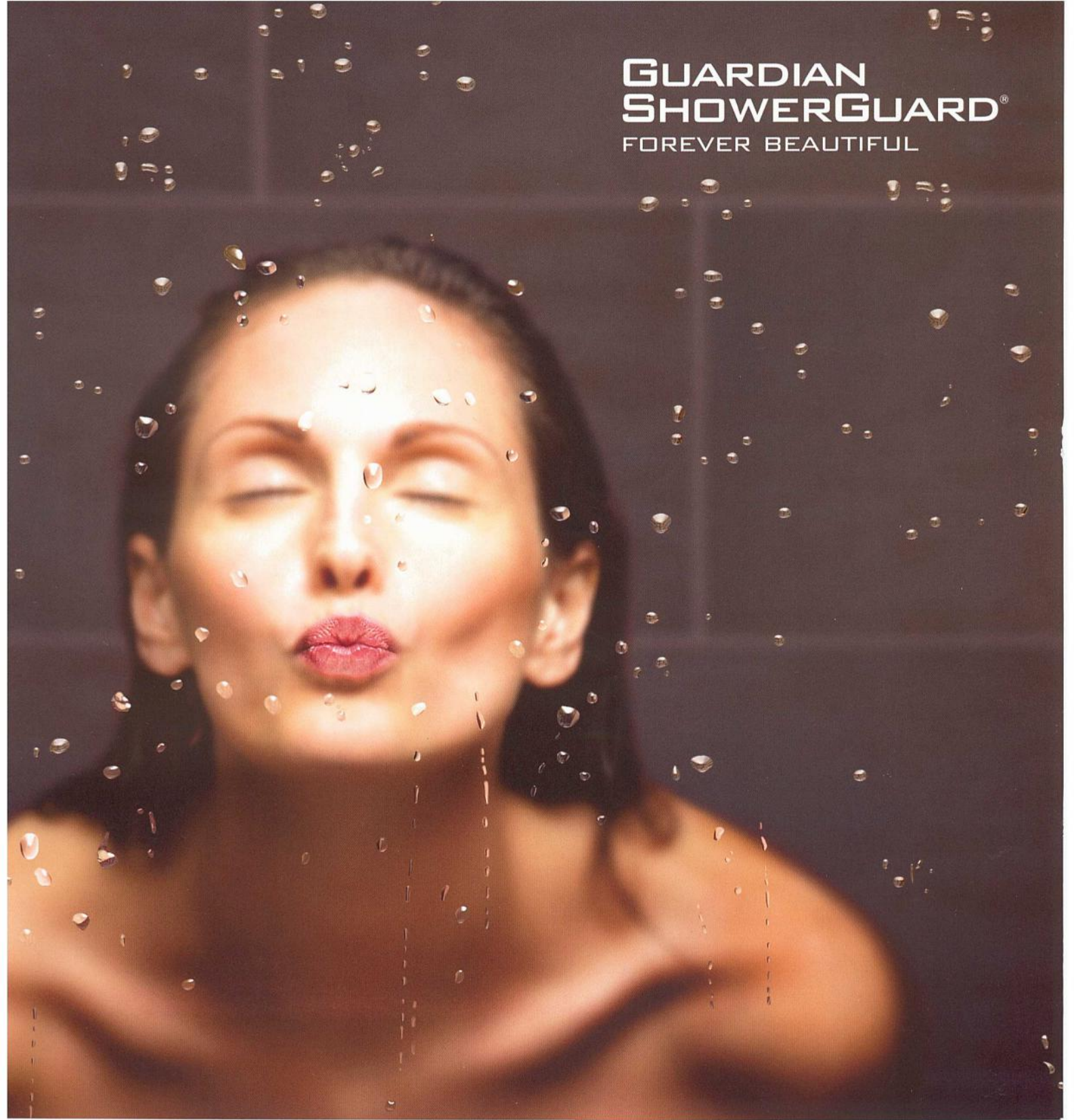


GUARDIAN
SHOWERGUARD®
FOREVER BEAUTIFUL



Verre de douche ShowerGuard®.
Brillance et propreté
pour Longtemps.



www.showerguardglass.com

GUARDIAN SHOWERGUARD®

FOREVER BEAUTIFUL



Verre ordinaire

Verre ShowerGuard®

Comment entretenir ShowerGuard®?

La protection ShowerGuard® prolonge la beauté originelle du verre de votre douche sans entretien fastidieux. Un chiffon doux ou une éponge humide suffit à conserver la beauté de votre paroi de douche. La plupart des produits de nettoyage sont compatibles avec ShowerGuard®, mais ne sont cependant pas indispensables. De par sa longévité, ShowerGuard® ne nécessite aucun traitement ultérieur, c'est-à-dire qu'un renouvellement de la couche de protection n'est pas nécessaire.

Pour de plus amples informations concernant l'entretien du verre, visitez notre site: www.showerguardglass.com

Technologie et test

ShowerGuard® peut être utilisé dans la plupart des procédés de fabrication et de traitement du verre et répond à la norme EN14428 pour les verres de douche.

Les produits intégrant ShowerGuard® ont été développés pour un usage en intérieur.

Le verre ShowerGuard® s'utilise aussi bien en parois planes qu'en parois bombées.

Image agrandie d'un verre de douche ordinaire, présentant des traces de corrosion suite à une utilisation quotidienne.

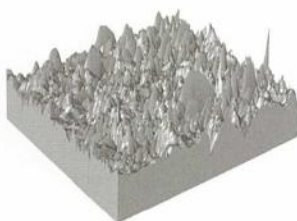
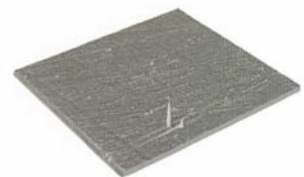


Image agrandie du verre de douche ShowerGuard® soumis à une utilisation quotidienne.





Qu'est-ce que ShowerGuard® ?

ShowerGuard® est un produit unique breveté né de la technologie GUARDIAN. La technique associée au produit consiste à déposer et à intégrer au verre une couche de carbone, semblable à la structure du diamant, permettant de protéger le verre de votre douche des agressions provoquées par l'eau.

Qu'est-ce qui rend ShowerGuard® exceptionnel ?

ShowerGuard® assure une protection permanente, intégrée à la surface du verre lors de la fabrication. A la différence d'un film plastique ou d'un spray appliqué sur le verre après sa fabrication, la protection ShowerGuard® est durable. Les parois en verre ShowerGuard® sont plus faciles à nettoyer que les parois de douche traditionnelles. ShowerGuard® est garanti pour une durée de 10 ans par GUARDIAN Industries. Pour plus de détails sur la garantie ShowerGuard®, visitez notre site: www.showerguardglass.com

Comment fonctionne ShowerGuard® ?

En venant combler les aspérités du verre, la technologie ShowerGuard® rend la surface vitrée extrêmement lisse et plane. Les saletés et résidus de calcaire ne parviennent plus à s'accrocher à la surface du verre. Le temps de nettoyage est fortement réduit, votre douche conserve plus longtemps sa brillance et sa propreté.

Quelle performance et quelle protection apporte ShowerGuard® ?

ShowerGuard® est un verre doté d'une protection permanente et transparente, intégrée à la surface du verre. Il garantit:

- une protection contre la corrosion du verre
- une stabilité chimique élevée
- une résistance aux salissures
- un faible coefficient de friction, rendant la surface extrêmement lisse et ainsi facile d'entretien.



Performances

Produit	Lumière visible			Index de rendu des couleurs [Ra]	Dureté du verre [degrés Mohs]
	Transmission [%]	Réfectivité côté couche [%]	Réfectivité côté verre [%]		
MONOLITIQUE 6MM					
EXTRA CLEAR® (VERRE CLAIR)	91	N/A	8	98	5,5
SHOWERGUARD®	86	9	7	99	> 5,5
MONOLITIQUE 8MM					
EXTRA CLEAR® (VERRE CLAIR)	90	N/A	8	98	5,5
SHOWERGUARD®	83	9	7	99	> 5,5
MONOLITIQUE 10MM					
EXTRA CLEAR® (VERRE CLAIR)	89	N/A	8	98	5,5
SHOWERGUARD®	80	9	7	99	> 5,5

Conseils d'entretien

Conseils d'entretien: nettoyer à l'aide d'un chiffon doux ou d'une éponge humide. Les produits d'entretien ménagers courants ne sont pas indispensables, mais ils peuvent cependant être utilisés.

Jointés adhésifs approuvés & colles UV

Fabricant	Description	Matériel	Utilisation
Bohle	B-665	Adhésif UV	Verre-Verre
	B-682-T	Adhésif UV	Verre-Métal
DELO	PB 4468	Adhésif UV	Verre-Aluminium
	PB GB485	Adhésif UV	Verre-Aluminium
Dow Corning	DC 798	Joint silicone	Milieu sec et humide
EGO	UV 683	Adhésif UV	Verre-Verre / Verre-Métal
	MS Polymer 805	Colle et joint	Milieu sec et humide
	MS Polymer 806	Colle et joint	Milieu sec et humide
	Silicon 300	Joint silicone	Milieu sec et humide
	Silicon 360	Joint silicone	Milieu sec et humide
OTTO Chemie	Ottoseal S70	Joint silicone	Milieu sec et humide
	Ottoseal S110	Joint silicone	Milieu sec et humide
Tremco-illbruck	GS231 FD-saniflex	Joint silicone	Milieu sec et humide
	FA-801 FD-plast E	Joint silicone	Milieu sec et humide
	Perennator SG 241	Joint silicone	Milieu sec et humide