



LAMILUX SUNSATIION®
OVER GENERATIONS

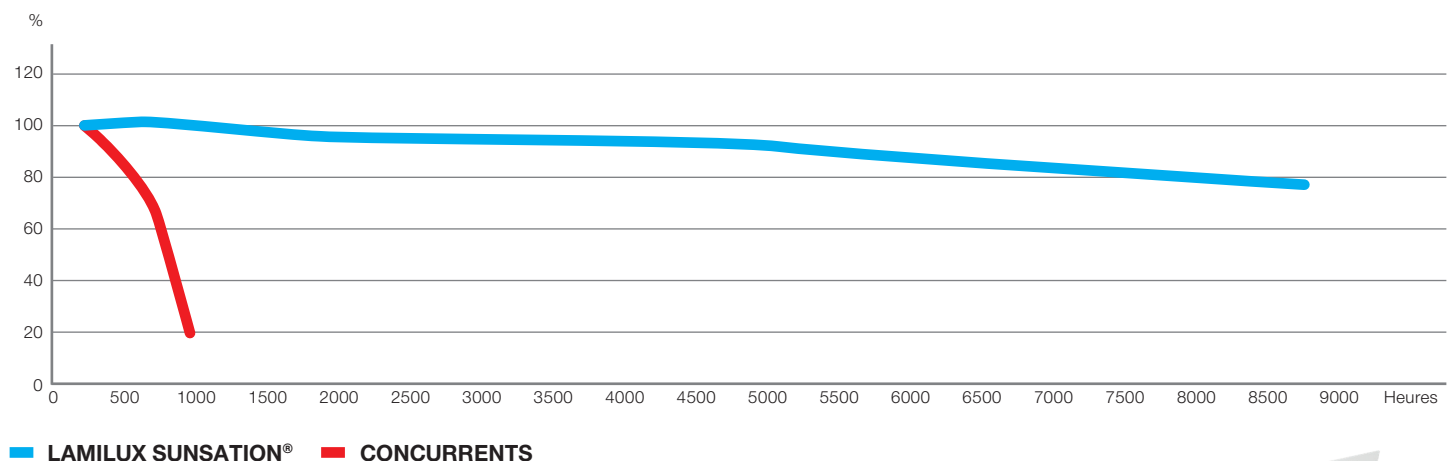
LAMILUX SUNSATIION® - LA COUCHE DE REVÊTEMENT EN POLYESTER RENFORCÉE DE FIBRES DE VERRE (PRFV) LA PLUS RÉSISTANTE AUX UV DU MONDE

Vos avantages

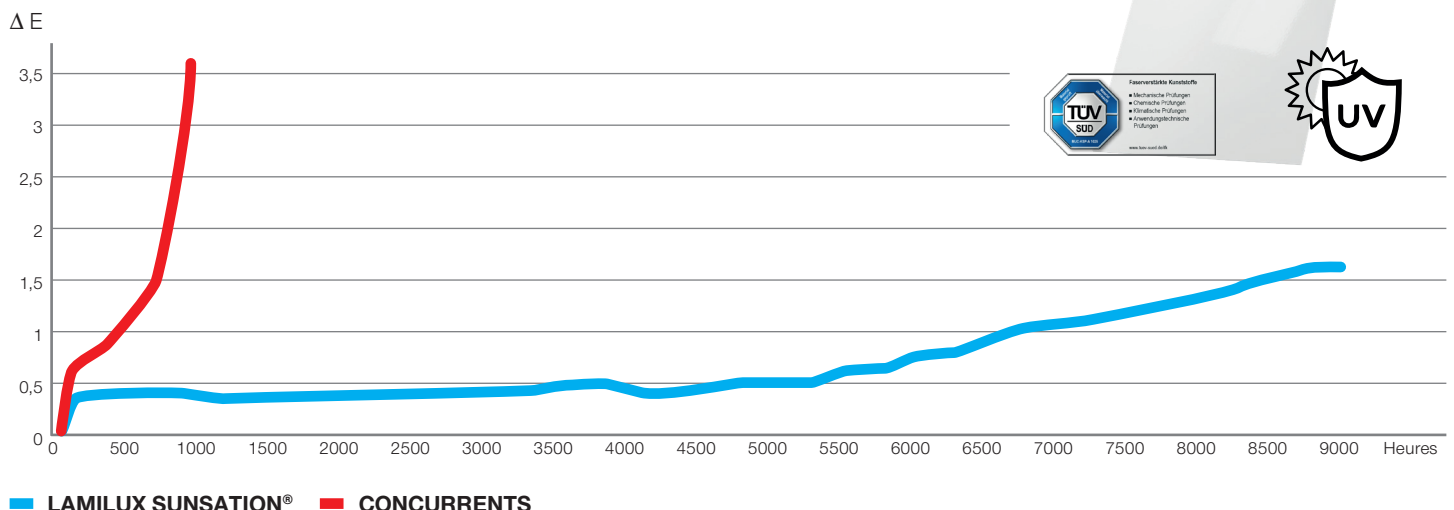
- + **Résistance extrême à la brillance, résistance extrême à la couleur**
- + **Une apparence toute neuve, même après des années d'exposition au soleil**
- + **D'efforts et de coûts en moins pour la maintenance et l'entretien**
- + **Une valeur de revente supérieure – même après des années d'exposition au soleil, SUNSATIION® a l'air comme neuf !**

LAMILUX SUNSATIION® est la révolution tant attendue et redéfinit entièrement la norme pour les applications extérieures. L'excellente stabilité aux UV élargit l'horizon en matière d'image, d'esthétique, d'entretien et de valeur.

Intempéries artificielles selon la DIN EN ISO 4892-2 : Perte de brillance dans le temps en % (9 000 heures ≈ 15-20 ans d'exposition réelle aux intempéries en Europe centrale)



Intempéries artificielles selon la DIN EN ISO 4892-2 : Changement de couleur ΔE dans le temps en % (9 000 heures ≈ 15-20 ans d'exposition réelle aux intempéries en Europe centrale)



LAMILUX SUNSATIION®
RÉSISTANCE +2 000 %



LAMILUX SUNSATIION®

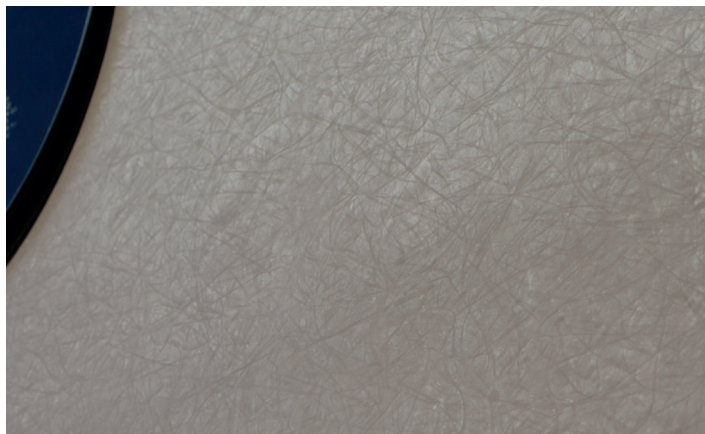
COMPARAISON AVEC LA CONCURRENCE

CONCURRENTS

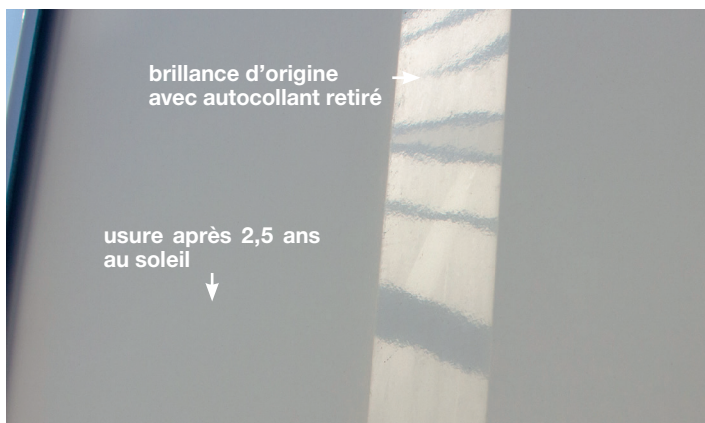
Exposition directe aux intempéries en Arizona (45° Sud) selon ASTM G7-13 – 2 ans par le laboratoire Q-Lab USA



Application pour panneau latéral de camping-car en temps réel en Arizona – 2,5 ans



Application pour panneau latéral de camping-car en temps réel avec autocollants retirés – 2,5 ans



LAMILUX SUNSATIION®

