

Vieillissement des armoires et colonnes KVS

Le vieillissement des colonnes et armoires en Polyester renforcé de fibre de verre est absolument normal et ne change en rien la fonctionnalité ou la sécurité. Différencions les caractéristiques suivantes :

Résistance chimique: conditions météorologiques, rayon UV, corrosion, vieillissement

Les influences naturelles mentionnées nous donnent un aperçu des conditions auxquelles les boîtiers sont soumis et qui sont les facteurs essentiels de vieillissement. Ils sont en Polyester renforcé de fibre de verre (DIN 16913, Type FS 833.5).

Conditions météorologiques: les conditions météorologiques ont un effet en surface (environ 50µm en 15 ans). L'impact dépend directement de l'intensité des rayons UV ainsi que du vent, du soleil et de la pluie qui soumettent les boîtiers à des contraintes mécaniques et thermiques. Les conséquences sont d'ordre purement visuel mais ne compromettent en aucun cas la forme ni la résistance mécanique.

Rayons UV: l'impact sur le Polyester renforcé de fibre de verre est lié à l'intensité des rayons UV. Il est à noter que les expériences faites démontrent une continuité dans le fonctionnement. L'influence des rayons UV n'est donc qu'esthétique.

Entretien des armoires et colonnes KVS

Grâce au vernis anti graffitis le processus de vieillissement est ralenti.

Il est également possible de nettoyer les boîtiers avec des produits d'entretien classiques. Lorsque ces derniers ne sont plus efficaces, nous proposons un kit de nettoyage très performant qui redonnera un aspect de neuf. Notez toutefois que l'aspect marbré ne pourra pas être conservé.

Avant (vieilli-sali)



Après (nettoyé)



Le kit de nettoyage (article : 19902) redonne l'aspect d'origine excepté l'effet marbré.