

# Systèmes Triflex pour balcons



## Consignes de maintenance et d'entretien

### Les méthodes d'entretien sont valables pour les systèmes Triflex suivants :

Triflex BTS-P – Système d'étanchéité pour balcons  
Triflex BFS – Système de revêtement pour balcons  
Triflex TSS – Système de revêtement pour escaliers  
Triflex Stone Design – Finition de surface

### Nettoyage de surface « Chips Design »

Utiliser exclusivement des produits de nettoyage et d'entretien pour sols traditionnels en respectant les doses prescrites. En cas d'entretien régulier, un nettoyage préalable au balai traditionnel et un lavage avec une serpillière humide ou un balai à franges humide suffit. L'utilisation d'une raclette à lèvre de caoutchouc est possible.

### Nettoyage de la surface Triflex « Stone Design » / « Finition sablée »

Les différentes options de surfaces sont des finitions de grande qualité. Le produit requiert un entretien intensif afin de garder ses propriétés esthétiques. À cet effet, il est recommandé d'utiliser des nettoyeurs haute pression pour les surfaces avec « finition sablée fine » et « finition sablée grossière » et des nettoyeurs de surface pour Triflex Stone Design, respectivement avec une pression maxi. de 30 bars.

### Produits et méthodes d'entretien inadaptés

Pour le nettoyage, ne pas employer directement des objets en métal dur ou des nettoyeurs haute pression. Les produits désinfectants ou les produits de nettoyage corrosifs réservés au domaine sanitaire ne conviennent pas. Tester les produits de nettoyage sélectionnés sur une petite surface avant de traiter toute la surface. La société Triflex GmbH & Co. KG se réserve le droit de contrôler les procédés de nettoyage mis en œuvre. L'utilisation de procédés de nettoyage qui ne correspondent pas à cette fiche technique peut entraîner une exclusion de garantie par Triflex. Les conseils techniques relatifs à la maintenance et à l'entretien de nos produits se fondent sur de vastes travaux de développement. Les conditions annexes varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'évaluer les compatibilités avec les travaux prévus.

### Revêtements textiles

Les revêtements textiles (moquettes, pelouses synthétiques, paillasons, etc.) subissent une perte de souplesse sans conséquence pour la fonctionnalité du système Triflex mais pouvant entraîner une décoloration de la surface.

### Bacs à fleurs et pots pour plantes

En raison des propriétés thermoplastiques nécessaires de nos produits à base de PMMA (flexibilité), des facteurs dus à des charges ponctuelles élevées peuvent entraîner des déformations du revêtement, notamment en combinaison avec des températures élevées. Une fois la charge retirée, ces déformations sont, la plupart du temps, réversibles. Les bacs à fleurs etc. ne doivent pas être placés directement sur la surface. Il est recommandé d'utiliser un support grillagé ouvert en bois ou en plastique. Les pieds de chaises et de tables doivent être pourvus de capuchons de protection ou de patins en feutre appropriés.

### Résidus de plantes et de feuilles

Les résidus de plantes et de feuilles doivent être éliminés régulièrement des revêtements Triflex. Leur décomposition peut entraîner la formation de taches indélébiles sur les surfaces.

### Humidité – effet déperlant

De la paraffine est libérée lors du durcissement des produits Triflex. Ceci peut gêner l'écoulement des eaux de précipitations (formation de petites flaques). Au bout de 6 mois environ, les intempéries ont éliminé la paraffine et les eaux de précipitations s'écoulent sans difficultés lorsque la pente est suffisante.

### Entretien hivernal

Tous les systèmes Triflex résistent au sel de déneigement. En raison de l'effet de peinture, les systèmes Triflex ne doivent pas être recouverts de graviers ni de granulés.

### Dommages

Éviter tout dommage provoqué par des influences mécaniques ou thermiques (par ex. flamme nue ou braise) qui risquent de compromettre durablement les structures du système. Toute perforation ultérieure destinée à passer des conduits de câbles ou des chevilles détruit la fonction d'étanchéité. Doter le dessous des pieds de tables et de chaises d'une protection en plastique pour éviter les rayures.

Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.