

Finitions de sol en résines synthétiques de Triflex

# Conseils pour l'entretien de vos sols Triflex



## SOMMAIRE

L'entretien durables des surfaces	3
Généralités	4
Contrôle	4
Types de salissures	4
Produit de nettoyage	5
Nettoyage : à la main ou à la machine	6
Lavage manuel	6
Laveuse de sol	6
Laveuse monodisque	7
Nettoyage à haute pression	7
Premier nettoyage d'un nouveau sol	8
Nettoyage quotidien	8
Nettoyage périodique ou localisé	8
FAQ - questions sur l'entretien	9
À propos de Triflex	12
Durabilité	12
Contact	13

Finitions de sol en résines synthétiques de Triflex

## Conseils pour l'entretien de vos sols Triflex

### L'entretien durable des surfaces

Les systèmes Triflex sont conçus pour limiter au minimum les travaux d'entretien réguliers. Mais bien sûr, vous pouvez souhaiter les nettoyer régulièrement pour des raisons esthétiques. Dans tous les cas, il est conseillé de nettoyer et d'inspecter chaque sol au minimum une fois par an, idéalement à l'automne. Ainsi, les éventuels défauts occasionnés par des dommages mécaniques, par exemple, pourront encore être réparés avant l'hiver.

Le but de ce programme est de vous permettre de nettoyer votre sol synthétique dans les situations les plus fréquentes. La composition, dès la réception des travaux, d'un programme d'entretien en bonne et due forme, où la fréquence des nettoyages est fonction de l'utilisation du sol garantira non seulement l'aspect représentatif de votre sol, mais aussi sa fonctionnalité.

Nous sommes convaincus que ces conseils vous aideront à personnaliser idéalement le programme d'entretien et de nettoyage de votre sol.

## UN BON PROGRAMME D'ENTRETIEN OFFRE UN SOL REPRÉSENTATIF ET FONCTIONNEL

**Contact :** Vous avez des questions ? Nous nous tenons à votre disposition par téléphone au +32 (0) 14 75 25 50 ou par e-mail à l'adresse [info@triflex.be](mailto:info@triflex.be).



Finitions de sol en résines synthétiques de Triflex

## Conseils pour l'entretien de vos sols Triflex

### Généralités

Nous souhaitons commencer par quelques informations complémentaires aux conseils d'entretien et de nettoyage ci-dessous afin de vous permettre de choisir les conseils adaptés à votre finition.

#### Contrôle

- Contrôlez la présence éventuelle de condensation, d'infiltration ou de fuites, mais aussi de zones humides, de taches, etc.
- Contrôlez l'étanchéité de tous les détails.
- Contrôlez la présence éventuelle de dommages mécaniques ou chimiques aux endroits où la membrane est exposée.
- Contrôlez et nettoyez tous les relevés, systèmes d'évacuation des eaux, rigoles, etc.
- Éliminez les éventuelles végétations avec précaution.
- Éliminez toutes les salissures de la surface et tout ce qui pourrait endommager la membrane.

#### Types de salissures

Avant de nettoyer un sol, vous devez plus ou moins savoir à quel type de salissure vous avez à faire. Les salissures se classent en différents types. En dehors de certains secteurs spécifiques, les salissures d'un sol se répartissent en moyenne comme suit

- Poussières et particules volatiles (environ 80 %)
- Salissures collantes (environ 15 %)
- Salissures incrustées (5 %)

Il est important de savoir qu'une salissure sèche s'élimine toujours à sec. Vous devez donc d'abord éliminer les poussières et particules volatiles avant de nettoyer le sol à l'eau. Pour ce faire, vous pouvez utiliser un aspirateur, un chiffon à dépoussiérer ou un balai. Nous vous conseillons de privilégier l'aspirateur. En effet, le balayage ne permet de rassembler que les gros débris, les fines particules de poussières s'envolent un instant avant de se reposer sur le sol.

En nettoyant le sol à l'eau après avoir éliminé les poussières et particules volatiles, vous obtiendrez au final un résultat beaucoup plus propre qu'en nettoyant directement à l'eau. L'élimination des poussières et particules volatiles n'est pas uniquement destinée à garantir un bel effet optique, mais aussi à préserver votre sol.

## UN BON NETTOYAGE COMMENCE TOUJOURS PAR L'ÉLIMINATION DES POUSSIÈRES ET PARTICULES VOLATILES!

Pour éliminer les salissures collantes, vous devez toujours utiliser de l'eau ou un solvant, éventuellement en association avec un produit nettoyant et une machine adaptée.

Les salissures se classent toujours en deux catégories :

- Organiques
- Minérales

#### Organiques

d'origine végétale ou animale. Quelques exemples : graisses, amidon, sucre, protéines, urine, etc.

#### Minérales

d'origine autre que végétale ou animale. Quelques exemples : pierres, sable, métaux et oxydes de métaux. Les salissures minérales les plus fréquentes sont le calcaire et la rouille.

Cet inventaire est nécessaire pour déterminer le type de produit nettoyant à utiliser. Pour les salissures organiques, vous aurez besoin d'un produit alcalin. Alors que vous devrez utiliser un nettoyant acide pour les salissures minérales.

Finitions de sol en résines synthétiques de Triflex

## Conseils pour l'entretien de vos sols Triflex

### Généralités

#### Produit de nettoyage

Outre l'utilisation de machines, le produit de nettoyage est un facteur important pour l'entretien des surfaces. Un produit mal choisi ne donnera pas le résultat souhaité, il risque même d'endommager votre sol.

Il est donc primordial de bien choisir le produit nettoyant à utiliser. Il existe 1001 sortes de produits de nettoyage différents. Et, à première vue, ils se ressemblent tous. Tous ces produits, ou presque, sont à base de savon. Or, la propriété du savon est qu'il attire les salissures. L'inconvénient des produits de nettoyage au savon est qu'ils laissent toujours une fine pellicule sur sol. Une pellicule qui va attirer les salissures, si bien que le sol se re-salira plus vite. Et comme la saleté reste collée à la pellicule de savon, elle risque d'abîmer le sol lorsque celui-ci est piétiné.

Il en va de même pour les produits de nettoyage qui contiennent des polymères. Ils font briller le sol, mais laissent aussi une sorte de pellicule de cire derrière eux.

Chaque produit nettoyant à base aqueuse a un certain pH. C'est ce pH qui détermine si le produit est acide ou alcalin. Le pH est en outre important pour évaluer l'agressivité d'un produit pour la peau, les yeux et les vêtements. Le pH peut aller de 0 à 14, une valeur de 7 indiquant un produit neutre.

Les produits alcalins ont un pH supérieur à 7 et sont utilisés pour éliminer les salissures organiques (caoutchouc, huile, etc.). La règle est la suivante : plus le pH est élevé, plus l'alcalinité du produit est grande. L'utilisation de produits très alcalins requiert aussi une grande prudence, car ils peuvent notamment attaquer la laine, la peinture, l'aluminium et d'autres métaux légers.

Les produits acides ont un pH inférieur à 7 et sont utilisés pour nettoyer les salissures minérales (rouille, calcaire, etc.). Plus le pH est bas, plus le produit est acide.

L'utilisation de produits de nettoyage acides nécessite toujours de grandes précautions, car ils peuvent attaquer divers matériaux, tels que le métal, le béton, le plastique, le textile, la peinture et les joints.

Avant de nettoyer un sol, il faut examiner et évaluer son état de saleté.

Plus la crasse est incrustée dans le sol, plus le produit doit être agressif pour obtenir un résultat optimal. En règle générale, on utilise un produit faiblement alcalin (fortement dilué) pour l'entretien quotidien. Il est donc important d'estimer correctement le degré de salissure du sol.

Si le nettoyage est fait à la machine, il faut utiliser un produit peu moussant.

**Ne mélangez jamais un produit de nettoyage avec du chlore !** Ce mélange risque de générer des vapeurs toxiques dangereuses pour l'environnement. Pour bien nettoyer un sol, il est important de diluer le produit de nettoyage dans la bonne quantité d'eau. Utilisez un récipient gradué pour respecter les proportions prescrites. Les molécules présentes dans le produit de nettoyage se lient aux saletés et les décollent pour qu'elles puissent être emportées par l'eau. Si vous utilisez trop de produit détergent, les molécules qui ne parviennent pas à se fixer aux impuretés vont rester sur le sol et y laisser un voile. Pour éliminer ces molécules excédentaires, il suffit de rincer le sol une nouvelle fois à l'eau. Pour l'entretien périodique de vos sols Triflex, vous pouvez utiliser le produit Triflex MC. Efficace sur les impuretés organiques, ce produit s'utilise à un dosage de 1:10 à 1:80 en fonction du degré de salissure. Il existe en deux versions : une pour le nettoyage à la main et une pour le nettoyage à la machine (LS). Si vous êtes confrontés à des taches de rouille et de calcaire, nous vous conseillons de consulter votre conseiller technique pour déterminer le meilleur produit à appliquer.

Finitions de sol en résines synthétiques de Triflex

## Conseils pour l'entretien de vos sols Triflex

### Nettoyage : à la main ou à la machine

Le résultat final d'un sol synthétique nettoyé à l'eau dépend systématiquement de la méthode utilisée. Outre le lavage manuel, il existe différents types de machines pour nettoyer un sol synthétique.

#### Lavage manuel

Le nettoyage à la main demande beaucoup d'effort, mais vous pouvez exercer une bonne pression sur la serpillère. Si vous optez pour le nettoyage à la machine, vous devez dans tous les cas faire à la main tous les endroits inaccessibles à la machine (dans les coins). Le frottoir utilisé pour cela est aussi appelé un doodle-bug.

1. Diluez le produit de nettoyage dans la quantité d'eau prescrite, versez la solution sur la surface à nettoyer et laissez agir 10-15 minutes.
2. Une fois le sol nettoyé, aspirez l'eau.
3. Rincez le sol à l'eau claire et aspirez-la à nouveau avec l'aspirateur eau et poussière.

#### Laveuse de sol

Cette machine permet de transporter une réserve de mélange produit nettoyant-eau et de le répandre sur le sol. Les laveuses de sol sont parfaites pour l'entretien quotidien de votre sol, car elles le nettoient au moyen de brosses ou de tampons. Le recours à ces machines demande beaucoup moins d'effort et de temps que le nettoyage à la main. Mais il n'est pas possible d'appuyer plus ou moins fort sur la brosse ou le tampon. L'avantage de cette machine est qu'elle aspire directement l'eau sale.

Les sols lisses se nettoient avec un tampon. Il s'agit d'un disque monté sous la machine. Ces tampons existent en différentes duretés. Plus la couleur est foncée, plus le tampon est rigide. Pour les sols synthétiques, nous conseillons un tampon beige épais ou un tampon rouge. Si le tampon rouge ne produit pas de résultat satisfaisant sur un sol fortement encrassé, l'utilisation d'un tampon vert peut être envisagée. Si vous utilisez un tampon fin, le disque risque fort d'adhérer au sol.

## NE LAVEZ JAMAIS UN SOL SEC AVEC UN TAMPON SEC!!

Les sols rugueux se nettoient avec un disque à brosse. Le disque se monte aussi sous la machine, à la place du support de tampon. Sur un sol inégal, une brosse douce donnera en définitive un meilleur résultat. Les poils sont plus souples et s'adaptent mieux aux reliefs.

1. Diluez le produit de nettoyage dans la quantité d'eau prescrite et versez la solution dans le réservoir de la machine.
2. Définissez votre itinéraire au préalable.
3. Pour l'entretien quotidien, vous pouvez actionner les fonctions nettoyage et aspiration en même temps.
4. Pour l'entretien périodique, nettoyez d'abord le sol sans aspirer. Laissez le produit agir pendant 10-15 minutes et repassez une nouvelle fois, cette fois en activant simultanément les fonctions nettoyage et aspiration.
5. Examinez le résultat et répétez localement l'opération si nécessaire.

Finitions de sol en résines synthétiques de Triflex

## Conseils pour l'entretien de vos sols Triflex

### Nettoyage : à la main ou à la machine

#### Laveuse monodisque

Cette machine est dotée d'un disque autopulsé de forme circulaire. Le disque peut se composer d'un tampon ou d'une brosse. Il est possible d'influencer quelque peu la pression exercée sur le sol synthétique en soulevant ou en enfonçant la poignée. Cette possibilité facilite l'élimination des salissures incrustées. Si vous nettoyez un sol synthétique avec une machine monodisque, nous vous conseillons d'en choisir une dont le régime est réglable ou le plus bas possible. Cela augmente l'adhérence au sol, et donc l'action nettoyante.

1. Diluez le produit de nettoyage dans la quantité d'eau prescrite.
2. Répartissez la solution sur la surface à nettoyer.
3. Laissez le produit agir pendant 10-15 minutes.
4. Nettoyez minutieusement le sol à la machine.
5. Aspirez l'eau sale avec l'aspirateur eau et poussière.
6. Répétez l'opération (nettoyage + aspiration) une deuxième fois.
7. Examinez le résultat et recommencez si nécessaire.

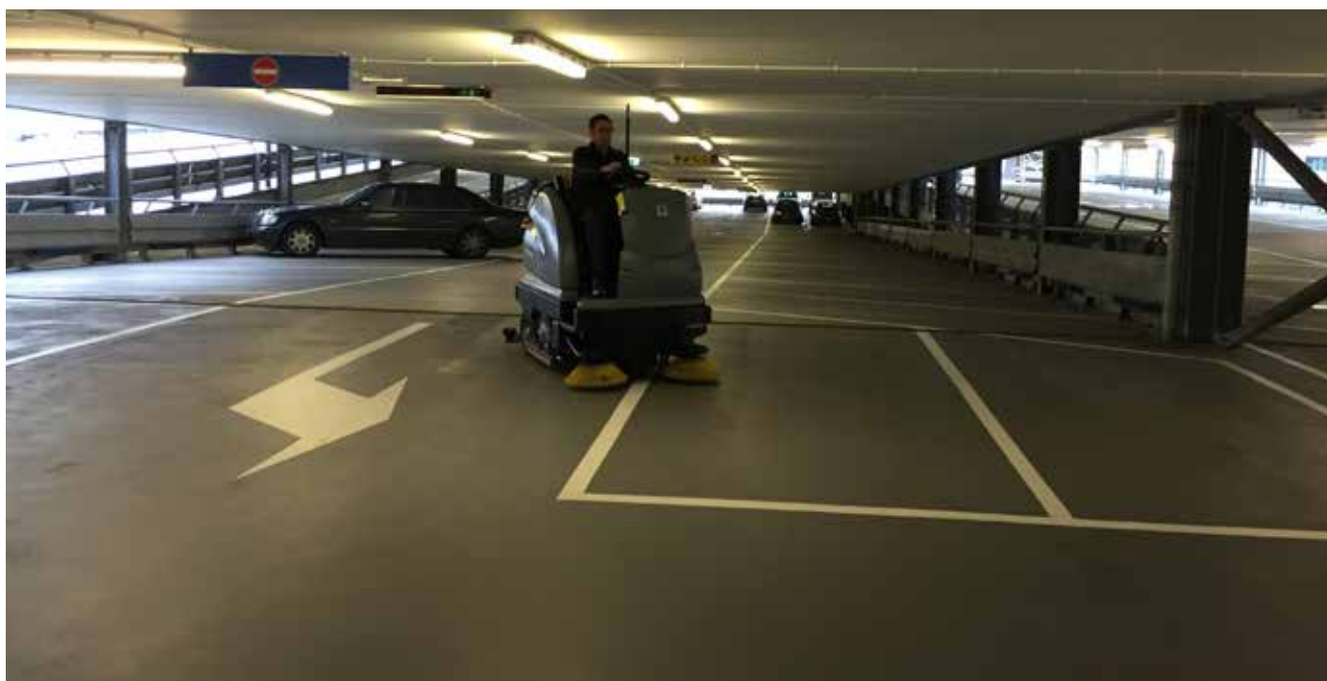
#### Nettoyage à haute pression

Éliminer de la surface les éléments détachés, la poussière, les saletés, etc. manuellement à l'aide d'une brosse. Utiliser l'appareil de nettoyage à haute pression avec un concentré nettoyant dilué. Brosser la surface manuellement alors qu'elle est encore humide et savonneuse. Rincer la surface avec de l'eau claire froide.

#### Restrictions:

- La température de l'eau ne peut pas dépasser les 50 °C.
- La pression ne peut pas dépasser les 50 bar.
- Le pulvérisateur doit être placé à une distance d'au moins 50 cm de la surface..
- Les produits nettoyants à base de solvant ou de dérivés de solvant ne peuvent pas être utilisés.

Triflex SRL se réserve le droit de contrôler les méthodes de nettoyage appliquées. Les méthodes et produits de nettoyage qui ne sont pas prévus dans cette note d'information et pour lesquels Triflex n'a transmis aucune autorisation écrite peuvent entraîner une exclusion de garantie.



Finitions de sol en résines synthétiques de Triflex

## Conseils pour l'entretien de vos sols Triflex

### Premier nettoyage d'un nouveau sol

1. Avant d'utiliser un nouveau sol pour la première fois, il est conseillé de le nettoyer à fond. En effet, le sol est généralement encore vide à ce stade, ce qui facilite son nettoyage. La surface peut être un peu grasse et attirer les salissures. Si ce premier nettoyage n'est pas réalisé correctement, l'entretien ultérieur demandera plus d'effort et il sera plus compliqué de maintenir la propreté du sol.
2. Le premier nettoyage doit être réalisé avec un produit fortement alcalin, qui possède les caractéristiques dont nous avons parlé plus tôt dans ce document. Pour un résultat optimal, nous vous conseillons d'utiliser une machine monodisque équipée d'un tampon rouge. Après le premier passage, aspirez le sol et répétez l'opération à l'eau claire.
3. Nous vous conseillons de faire un premier lavage à l'eau environ 7 jours après la réception des travaux.

### Nettoyage quotidien

1. Éliminez d'abord les poussières et particules volatiles au balai antistatique ou à l'aspirateur. Essayez d'identifier le problème des poussières et d'y parer. (Pensez par exemple à installer un bon paillason).
2. Pour l'entretien quotidien, utilisez un produit légèrement alcalin qui cumule les conditions suivantes :
  - sans savon, ni polymère ;
  - peu moussant ;
  - pH compris entre 7 et 13 (sous forme pure) ;
  - sans ou quasiment sans soude.Si vous utilisez un produit contenant un savon ou un polymère, celui-ci laissera une fine pellicule sur le sol. Cette pellicule contient du savon, qui attire la saleté. Le sol se re-salira donc plus vite. Pour couronner le tout, ces résidus de savon risquent de rendre le sol glissant.
3. Diluez le produit de nettoyage dans la quantité d'eau prescrite, en utilisant un récipient gradué.
4. Utilisez une serpillière en microfibrilles pour récupérer le sol. N'utilisez pas trop d'eau, car toute l'eau excédentaire laissera des traces de calcaire sur le sol. L'avantage de la serpillière en microfibre est qu'elle capture vraiment les salissures. En outre, elle ne fait pas de marques sur les murs. Contrairement à la serpillière à franges, qui déplace les salissures de gauche à droite et qui laisse de l'eau et de la crasse sur les murs en cas de contact.
5. Essayez d'éviter le passage sur le sol tant qu'il n'est pas sec.

### Nettoyage périodique ou localisé

1. Éliminez d'abord les poussières et particules volatiles au balai antistatique ou à l'aspirateur.
2. Évaluez le type de salissure qui colle au sol. Si vous voyez plusieurs taches ou plusieurs types de salissures au même endroit, l'inventaire doit être fait tache par tache.
3. Définissez le produit détergent à utiliser d'après le type de salissure. Le degré d'incrustation des salissures détermine la puissance du produit.  
**Soyez attentif aux points suivants :**
  - Les produits très acides ou alcalins peuvent attaquer les vêtements et autres matériaux.
  - Le produit de nettoyage ne doit contenir ni savon, ni polymère.
  - Utilisez un produit peu moussant.
  - Assurez-vous que le produit n'endommagera ni le sol synthétique, ni la machine.
  - Utilisez un récipient gradué pour respecter les proportions prescrites de produit et d'eau.
4. Choisissez la manière dont vous souhaitez nettoyer le sol : à la main ou à la machine.
5. Choisissez le tampon ou la brosse à utiliser.
  - Pour les sols lisses, nous conseillons un tampon rouge épais.
  - Face à des salissures très incrustées, vous pouvez aussi envisager un tampon vert.
  - Pour un sol rugueux, utilisez une brosse douce. Celle-ci se monte sous la machine, à la place du tampon.
6. Une fois l'eau sale aspirée, le sol est prêt à l'emploi.

Finitions de sol en résines synthétiques de Triflex

## Conseils pour l'entretien de vos sols Triflex

### Foire aux questions sur l'entretien des sols synthétiques

#### Comment dois-je entretenir le sol ?

Pour entretenir le sol, vous pouvez utiliser une serpillère, un frottoir (doodle-bug), un aspirateur, une laveuse et un balai antistatique. Pour déterminer la méthode à appliquer, vous devez d'abord examiner le type de salissure à nettoyer. Ensuite, vous pouvez définir la fréquence et le produit de nettoyage. La poussière s'élimine de préférence à sec. La saleté incrustée doit être lavée à l'eau, avec les outils et produits destinés à cet effet. Nous vous conseillons le produit **Triflex MC**, à diluer selon le degré de salissure.

#### À quel type de salissure mon sol est-il exposé ?

De manière générale, vous pouvez partir du principe que 80 % de la saleté présente se compose de poussières et particules volatiles, les 20 % restants étant des particules grasses. Ces particules grasses constituent la majeure partie des salissures visibles. Si elles ne sont pas bien éliminées structurellement, elles risquent de former un voile sur le sol, lui donnant l'air sale.

#### Comment éliminer les taches de calcaire et de rouille sur le sol ?

Pour éliminer le calcaire et la rouille (salissures minérales), vous devez choisir un produit de nettoyage différent de celui utilisé pour le lavage quotidien ou périodique. Pour faire disparaître ces taches, il vous faut un nettoyant acide. Attention toutefois à ne pas laisser de résidu de ce produit sur le sol, car il pourrait continuer à agir et attaquer la surface. Consultez votre conseiller technique pour en savoir plus.

#### Comment éviter la formation de ce voile gras sur le sol ?

En utilisant le bon produit de nettoyage et le bon matériel. La fréquence de l'entretien de votre sol dépend de sa sollicitation (le nombre de personnes qui le foulent chaque jour). Par exemple : brosser le sol 1x par semaine et le laver à l'eau 3x par semaine ou le brosser 1x par mois et le laver à l'eau 4x par semaine.

#### Quelle est la méthode idéale pour dépoussiérer le sol ?

Pour dépoussiérer un sol synthétique, il est préférable de ne pas utiliser de chiffons imprégnés d'huile. En effet, l'huile dépose une fine pellicule sur le sol. Celle-ci attire et retient les impuretés, si bien qu'un voile de saleté visible se forme sur le sol. Préférez le chiffon en microfibre ou l'aspirateur.

#### Pourquoi ne parviens-je pas à avoir un sol propre ?

Vous n'utilisez probablement pas les bons outils pour le nettoyer. Que ce soit le produit ou le matériel de nettoyage, tous deux influencent le résultat final.

#### Quel produit de nettoyage dois-je utiliser ?

Utilisez un nettoyant alcalin tensioactif sans savon. Ou un détergent qui ne laisse pas de résidus de savon sur le sol. En effet, ces résidus vont fixer la salissure non éliminée en une fine pellicule grasse, qui a elle-même la caractéristique d'attirer et de retenir les impuretés. Au final, un voile de saleté recouvrira et ternira votre sol.

#### Pourquoi Triflex MC ?

Comme vous le savez certainement, il existe des milliers de produits nettoyants de toutes sortes. Souvent, les informations fournies sur l'étiquette sont très sommaires, si bien qu'il est difficile de savoir si le produit dépose un voile sur le sol. Triflex MC a été développé spécialement pour l'entretien périodique des sols Triflex. Utilisé selon les bonnes proportions, il est donc parfaitement sûr.

#### Dois-je laisser agir le produit ?

En fonction du degré de salissure du sol, il se peut que vous deviez laisser le temps au produit d'agir pour dissoudre la saleté. Cela peut prendre jusqu'à 15 minutes en cas de fortes incrustations. Il n'est pas utile de laisser le produit agir si le sol est à peine souillé.

#### Quelle quantité de produit diluer dans quelle quantité d'eau ?

Si le produit est utilisé suivant les recommandations énumérées plus haut, vous pouvez diluer le nettoyant comme suit : Pour le premier nettoyage du sol ou pour un lavage périodique, diluez 500 ml de produit dans 10 litres d'eau. Pour le lavage quotidien du sol, diluez 150 à 300 ml de produit (en fonction du degré de salissure) dans 10 litres d'eau.

#### Puis-je utiliser des produits détergents ordinaires ?

En principe, tous les produits courants tels qu'Andy, Ajax, Dreft, etc. peuvent être utilisés. Toutefois, ces produits n'assureront qu'un nettoyage en surface, et non en profondeur. En plus, la plupart de ces produits contiennent du savon. Ils laisseront donc un film de savon sur votre sol, qui se re-salira plus vite et qui sera aussi plus glissant une fois mouillé (voyez la question « Quel produit de nettoyage dois-je utiliser ? » à la page 9.

Finitions de sol en résines synthétiques de Triflex

## Conseils pour l'entretien de vos sols Triflex

### Foire aux questions sur l'entretien des sols synthétiques

#### Dois-je frotter le sol avec une brosse ou avec un tampon ?

L'utilisation d'une brosse pour nettoyer un sol synthétique lisse n'a pas beaucoup de sens. En effet, les poils de la brosse glissent sur le sol. En revanche, le tampon nettoie plus en profondeur. Il donnera donc de bien meilleurs résultats.

#### Quelle couleur de tampon dois-je utiliser ?

Si vous utilisez une laveuse automatique, nous vous conseillons d'y associer un tampon rouge épais. De dureté moyenne, il possède des propriétés nettoyantes supérieures, mais n'abîme pas le sol (à condition d'être utilisé correctement). Si vous utilisez un frottoir (doodle-bug), un tampon bleu peut suffire.

#### Qu'est-ce qu'un frottoir ou doodle-bug ?

C'est une brosse à main composée des éléments suivants : une poignée, un support de tampon (12 cm x 25 cm) et un tampon. Le frottoir (doodle-bug) est souvent utilisé pour éliminer des taches à la main ou nettoyer le sol le long des plinthes et dans les coins.

#### Puis-je aussi nettoyer mon sol à la serpillère ? Si oui, avec quel type de serpillère ?

Oui, vous pouvez aussi passer la serpillère sur votre sol. Souvent, vous utilisez une serpillère à franges. Mais ce type de serpillère se contente généralement de déplacer la saleté, au lieu de la capturer. C'est pourquoi nous vous conseillons d'utiliser une serpillère traditionnelle. Elle absorbe mieux la saleté, pour un sol beau et propre plus longtemps.

#### Comment puis-je limiter la salissure de mon sol ?

En utilisant un bon paillason. Choisissez un paillason à fonds ouvert et doté d'une partie tapis-brosse. Il doit être assez grand pour y faire quelques pas. Grâce au fonds ouvert, la majeure partie du sable présent sous vos chaussures reste sur le paillason avant que vous mettiez le pied sur le sol.

#### Pourquoi mon sol est-il devenu glissant ? Surtout quand il est mouillé.

Lorsque vous nettoyez votre sol avec un produit contenant du savon, vous y déposez une fine pellicule de savon. Non seulement cette pellicule retient les impuretés, mais elle rend aussi votre sol glissant. Quand la pellicule de savon est importante, le sol peut même devenir dangereux lorsqu'il est mouillé. Pour récupérer un sol praticable, vous devez le nettoyer en respectant nos prescriptions. Voyez la question « Quel produit de nettoyage dois-je utiliser ? » à la page 9.

#### Comment éliminer les traces de chariot élévateur et de pneu sur mon sol ?

Laissez agir le produit mentionné plus haut plus ou moins longtemps selon la ténacité des traces. Après avoir laissé agir, nettoyez le sol avec un frottoir (doodle-bug) et/ou une laveuse de sol.

#### Que faire si je renverse du café sur le sol ?

Épongez immédiatement le sol avec du papier ménage (essuie-tout). Si la tache a déjà un peu séché, enlevez-la à l'aide d'un frottoir (doodle-bug) et du produit de nettoyage recommandé.

#### Puis-je faire disparaître des petites griffes ?

Si vous voyez des griffes sur votre sol, cela signifie généralement que vous voyez les saletés qui sont accumulées dans ces griffes. Si vous nettoyez le sol selon les recommandations, les griffes ne renfermeront plus aucune impureté et seront beaucoup moins visibles. Vous ne pouvez pas éliminer les griffes dans le sol, mais vous pouvez éliminer les salissures qui s'y nichent.

#### Ai-je besoin de produits spéciaux et où puis-je les acheter ?

Voyez aussi la question « Quel produit de nettoyage dois-je utiliser ? » à la page 9. Il est important d'utiliser un produit alcalin, à faible teneur en soude, qui ne laisse pas de pellicule de savon sur le sol. Le problème est que ces propriétés ne sont quasi jamais mentionnées sur l'étiquette. Triflex MC est un détergent spécialement conçu pour votre sol.

Finitions de sol en résines synthétiques de Triflex

## Conseils pour l'entretien de vos sols Triflex

### Premier nettoyage d'un nouveau sol

#### Dois-je bien nettoyer un nouveau sol avant de l'utiliser ?

Il est très judicieux de laver le sol une première fois, juste après réception des travaux et avant la mise en service : Éliminez les poussières et particules volatiles au balai antistatique ou à l'aspirateur. Nettoyez le sol une première fois en utilisant le produit de nettoyage prescrit afin d'éliminer toute éventuelle salissure grasse résultant de l'exécution des travaux. Puis nettoyez le sol à l'eau claire et aspirez l'eau sale. Nous vous conseillons de faire un premier lavage à l'eau environ 7 jours après la réception des travaux.



Finitions de sol en résines synthétiques de Triflex

## Conseils pour l'entretien de vos sols Triflex

### À propos de Triflex

Grâce à ses connaissances approfondies et sa riche expérience en matière de sols, de systèmes d'étanchéité et de marquages, Triflex est le partenaire idéal pour vous conseiller et pour travailler à votre projet main dans la main. Vous trouverez dans notre vaste assortiment de produits et systèmes haut de gamme à la durabilité démontrée une solution sur mesure pour chaque surface, qu'il s'agisse de routes, parkings à étages, balcons, coursives, sols ou toits. Les systèmes Triflex contribuent à la sécurité, au confort et à une expérience utilisateur optimale.

Depuis 40 ans déjà, les résines synthétiques liquides de Triflex prolongent la durée de vie d'immeubles et de constructions diverses, ce qui en fait un investissement particulièrement intéressant. À noter également que les produits Triflex sont disponibles dans toutes les couleurs de l'arc-en-ciel, ou presque, pour créer exactement l'atmosphère ou l'effet souhaité.

Nous vous apportons des solutions adaptées dans 7 segments de marché :

- Toits et détails de toit
- Balcons, (toits-)terrasses, coursives et esplanades
- Parkings (fermés et ouverts) et rampes d'accès
- Marquages routiers
- Industrie
- Secteur agricole
- Projets spéciaux

### Durabilité

Triflex soutient les objectifs sous-jacents de REACH, qui correspondent à notre propre ambition de promouvoir une production, une utilisation et une application responsables de nos produits. Notre département « Environnement et sécurité » travaille en étroite collaboration avec nos fournisseurs en vue d'obtenir les données requises sur les produits que nous achetons et de satisfaire aux normes d'enregistrement de REACH dès leur entrée en vigueur.

### Amélioration continue en termes de santé, de sécurité et d'environnement

Triflex soutient également les objectifs du programme Responsible Care®.

Il s'agit d'un programme initié par l'industrie chimique afin de communiquer avec les nombreuses parties concernées au sujet des produits et des processus de production et de faire travailler main dans la main des entreprises du monde entier pour améliorer constamment les points essentiels en matière de santé, de sécurité et d'environnement. L'éthique Responsible Care® aide notre industrie à mener des opérations sûres et durables, soucieuses des générations futures.

### PROJET

#### Votre projet est notre projet :

Pour chaque demande, nous avons une solution adaptée. Nous vous soutenons et vous fournissons de nombreux conseils tout au long de la préparation de votre projet. Pendant la réalisation également, notre assistance technique reste à votre disposition.

### PRODUIT

#### Votre problème, nos solutions :

L'étanchéité ou la protection d'une surface représente un problème pour vous ? Nous y voyons une solution. Si aucune solution standard n'est disponible, nous en créons une sur mesure. Triflex offre des solutions à long terme grâce à des systèmes de qualité exceptionnelle.



### APPLICATION

#### Vos compétences, nos connaissances :

L'application des systèmes Triflex repose en majeure partie sur le travail de l'applicateur. Tous les applicateurs Triflex sont formés par nos soins et certifiés. Afin de garantir la qualité, nous les invitons chaque année à suivre une nouvelle formation.

### SERVICE

#### Votre offre, notre mission :

Nous proposons une assistance et un accompagnement pendant la réalisation du projet et nos conseillers se tiennent à votre disposition pour toute question technique et en matière de construction, même sur le chantier.



Triflex SRL  
Diamantstraat 6c  
B-2200 Herentals

T: +32 14 75 25 50

[info@triflex.be](mailto:info@triflex.be)  
[www.triflex.be](http://www.triflex.be)



---

Entreprise du groupe Follmann