

Triflex

Delivering solutions together.

Étanchéifier et protéger des surfaces

La qualité au profit des institutions de soins



LA QUALITÉ AU PROFIT DES INSTITUTIONS DE SOINS



Une expérience

Chaque visite à une institution de soins marque les esprits. Cette visite commence déjà par le parking. Où dois-je aller? Suis-je le bienvenu? Suis-je dans un lieu sécurisé? Vous voulez simplifier la vie et améliorer le confort des patients et des visiteurs. En accordant de l'importance à la sécurité, à la clarté et à l'atmosphère, vous pouvez rendre leur expérience un peu plus agréable.

FAISONS CONNAISSANCE

Triflex est producteur et fournisseur de résines synthétiques liquides pour sols et systèmes d'étanchéité, et ce depuis près de 40 ans. Durant ces années, nous nous sommes spécialisés dans l'étanchéité et la protection de surfaces telles que parkings, espaces extérieurs et toitures.

Disponibles dans une gamme étendue de couleurs et disposant d'excellentes propriétés antidérapantes, les produits Triflex améliorent la sécurité, l'atmosphère et la clarté des bâtiments et des zones extérieures environnantes.

Éviter les frais inutiles

Triflex offre des solutions destinées à améliorer l'atmosphère des institutions de soins, tout en les rendant plus sûres et plus claires. Ensemble, nous trouverons la meilleure façon de rendre vos surfaces étanches ou d'assurer une finition sûre. Votre projet requiert une autre solution? Nous en créons une! Nous réfléchissons avec vous dès le début du projet, en prêtant attention aux détails. Vous évitez de la sorte d'encourir des frais inutiles découlant d'éventuels échecs et nous contribuons à assurer à votre bâtiment une protection de longue durée.

Investir, c'est économiser

Les avantages qu'offrent les produits Triflex ne sont pas directement visibles, mais apparaissent avec le temps. Nos solutions inusables se maintiennent en effet pendant au moins 25 ans. Les surfaces traitées avec Triflex sont étanches jusqu'au moindre recoin et résistent à l'humidité, aux variations de températures et aux sels d'épandage. Ainsi, des années plus tard, vos bâtiments sont aussi nets qu'à la minute suivant leur traitement. Investir dans Triflex, c'est économiser sur les frais d'entretien et de rénovation. C'est prouvé: les produits Triflex sont plus rentables que ceux de moindre qualité.

La qualité à chaque niveau

Des années d'expérience, une technologie innovante dans le domaine des résines et des techniques d'application perfectionnées garantissent la stabilité des produits Triflex jusqu'au plus petit détail. Triflex satisfait largement aux normes ISO-9001 (qualité) et ISO-14001 (environnement). Vous retrouverez également cette qualité dans le service que nous assurons. Nous nous tenons à votre disposition à chaque étape et à tous les niveaux, que vous ayez besoin de conseils, d'un entretien, d'un service opérationnel ou d'une information claire. Vous pouvez toujours compter sur Triflex, même 25 ans plus tard.

STATIONNER

Une utilisation efficace de différentes couleurs pour les emplacements de stationnement pour personnes à mobilité réduite, pour les zones kiss & ride, les points de rechargement pour véhicules électriques et autres signalisations particulières. Un sol antidérapant et étanche, fiable dans les moindres détails. Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'une rénovation, Triflex vous conseille avec grand plaisir pour vous aider à obtenir des parkings durables, sécurisés et soignés.

Tranquille pour des années

Triflex est le spécialiste en matière de concepts complets pour l'étanchéité des parkings en toiture. Nos produits sont 100% armés, légers et pontent les fissures. Triflex offre également des solutions pour des parkings qui doivent être dotés d'une isolation. Nous aimons relever des défis et assurer une finition étanche sur les toitures les plus complexes en rendant leurs moindres détails étanches. Vous évitez ainsi les infiltrations et l'huile, l'essence ou encore les sels de déneigement n'ont aucune chance de causer des dégâts. Avec Triflex, vos parkings durent des années et leur apparence est toujours soignée.

Une signalisation claire

Où puis-je stationner en tant que personne à mobilité réduite? Où puis-je déposer quelqu'un? Y-a-t-il des bornes de rechargement pour véhicules électriques? De par une utilisation correcte des couleurs, vous aidez les visiteurs mais aussi les séniors ou encore les personnes malvoyantes, à trouver leur chemin dans le parking. Le traçage de lignes et les pictogrammes peuvent également y contribuer. Avec les produits Triflex, toutes les variations de couleurs et de formes sont possibles.

Apparence soignée en permanence

Triflex propose également un produit de nettoyage biodégradable, bien adapté au nettoyage des sols de parkings. Graisses, saletés, dépôts de carbone, d'huile, de suie et de nicotine ainsi que d'autres taches tenaces disparaissent rapidement et de manière efficace.



Sentiment de sécurité: antidérapant et coloré

L'utilisation de différentes couleurs contribue à la sécurité du parking et de la rampe d'accès. Avec les bonnes couleurs combinées à un éclairage adapté, vous augmentez en outre le sentiment de sécurité du visiteur. Le revêtement antidérapant et la rugosité (valeur SRT) des produits Triflex assurent une finition sûre, empêchant vos visiteurs de glisser.

Murs protégés et propres en permanence

Les murs et piliers des parkings sont rarement traités. Les conséquences en sont des traces de caoutchouc sur les murs, des salissures dues à la poussière et aux résidus de suie. Si les murs et plafonds des parkings ne sont pas protégés, une carbonatation ou une dégradation du béton peut apparaître et entraîner une fissuration. Le système Triflex ACS protège durablement le béton contre les salissures et les intempéries. De plus, ce système est disponible en différentes couleurs pour un garage lumineux, agréable et sûr. Un système couvrant et satiné qui résiste en outre aux UV.

Rampe d'accès chauffée

La rampe d'accès représente la partie la plus lourdement sollicitée du parking. Sans une bonne couche protectrice, cette surface peut devenir particulièrement lisse et donc dangereuse. Triflex offre une étanchéité optimale des rampes d'accès grâce à des produits hautement antidérapants et durables. Ce système est d'autre part particulièrement adapté aux systèmes de chauffage des rampes d'accès, ce qui évite les glissades et garantit une accessibilité permanente des parkings, même en hiver.



Une lueur dans la nuit

Le système Triflex NightLine est un revêtement luminescent. Il convient particulièrement aux endroits qui doivent rester visibles la nuit, tels que les voies de secours. Ce système a par exemple été utilisé sur les voies de secours des tunnels de métro de Hambourg.

ACCORDER UNE ATTENTION PARTICULIÈRE À L'ATMOSPHÈRE, LA SÉCURITÉ ET LA CLARTÉ DE LA SIGNALISATION.

Hôpital Oost-Limburg, Genk

Atmosphère et sécurité

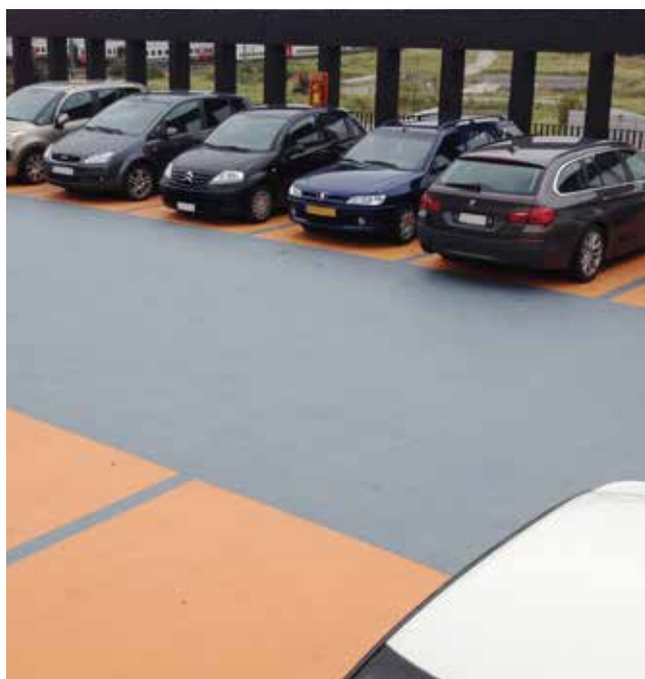
La toiture carrossable du Campus St.-Jan à Genk a fait l'objet d'une importante rénovation. Pas moins de deux kilomètres de caniveaux ainsi que différents autres détails ont été intégrés dans le système Triflex, en vue d'éviter les infiltrations d'eau. La rampe d'accès a été pourvue d'un système de chauffage. On a également accordé une attention particulière à l'atmosphère, la sécurité et la clarté de la signalisation. Résultat: des teintes grises très chic, des emplacements de stationnement bleu vif pour les personnes à mobilité réduite, des emplacements de stationnement orange extra larges pour les visiteurs de la crèche, des marquages clairs et, bien entendu, une finition antidérapante.



AZ Damiaan, Ostende

Nouveau parking couvert pour le campus

Le campus St Jozef de l'AZ Damiaan à Ostende, auparavant situé au centre-ville, devait être transféré et être intégré au site Heilig Hart pour former un nouveau grand campus. Avec un nouveau parking équipé d'un système Triflex. Les sols sont sans raccords et résistants aux sollicitations mécaniques. Les bandes de circulation sont gris anthracite et les emplacements de parking ont été revêtus d'orange. Les travaux ont été exécutés en très peu de temps.



LA STRUCTURE SOUS-JACENTE EST PROTEGÉE À LONG TERME

AZ Ste.-Elisabeth, Turnhout

Accessible, même en hiver.

La construction d'un nouveau parking devait pallier au manque d'emplacements de stationnement sur le Campus Ste.-Elisabeth à Turnhout. Ce bâtiment est accessible par temps de neige et de gel, grâce aux éléments de chauffage intégrés dans la chape en béton et rendue étanche à l'aide du système Triflex. L'orientation dans le parking a été clairement affichée grâce à une bonne utilisation des couleurs. Les piétons n'ont pas été oubliés: des marquages colorés antidérapants (valeur SRT suffisante) ont été réalisés à leur attention.



▲ Parking **AZ Sint-Lucas**
< Parking couvert **Campus Ste.-Elisabeth à Turnhout**

AZ Sint-Lucas, Bruges

Protection durable pour parking

Le nouveau parking couvert de l'AZ Sint-Lucas comprend 511 emplacements de parking. Le parking a été entièrement construit au moyen d'éléments préfabriqués en béton. Les sols sont constitués de hourdis alvéolés recouverts d'une couche de compression. Pour le niveau en toiture, la couche de compression a été recouverte d'un système Triflex entièrement armé et assurant le pontage des fissures, garant d'une protection durable de la structure sous-jacente.

SYSTÈMES DE TOITS

Les toitures traitées avec Triflex sont étanches, de la plus grande surface au plus petit détail. Par tous les temps, les systèmes Triflex répondent aux exigences que l'on peut attendre d'une étanchéité de toiture. Vous êtes de la sorte à l'abri d'infiltrations d'eau dans les locaux abritant des installations (techniques) critiques.



Pas une seule goutte y passe

Les systèmes Triflex sont appliqués sous forme liquide et sont donc flexibles. Un ensemble sans aucun raccord est ainsi créé, suivant les formes (parfois complexes) du support. L'humidité n'a aucune chance d'atteindre vos installations car la couche appliquée adhère totalement au support. L'étanchéité des détails complexes et des endroits difficilement accessibles est également garantie. Grâce à ces propriétés et à la résistance des produits Triflex à la prolifération des racines, ces systèmes sont également adaptés aux toitures végétales.

Produits peu odorants

Les conduits d'air des unités d'aspiration d'air frais sont souvent situés sur le toit. Triflex utilise des produits peu odorants pour le scellage de la fixation de ces conduits. La gamme 'sensitive' est également adaptée pour l'intérieur.

Application sans danger d'incendie

Vu que les systèmes Triflex sont appliqués à froid, aucun brûleur à gaz ni apport d'air chaud ne sont nécessaires. Pendant les travaux, il n'y a donc aucun risque d'incendie sur le toit, ce qui fait par la même occasion baisser la prime d'assurance. Une fois appliqués, les produits ont une action ignifuge. C'est tellement sécurisant!

NOS PRODUITS PEUVENT ÊTRE APPLIQUÉS LORSQUE LE MERCURE FRISE LE ZÉRO

Également à basse température

Même en automne ou en hiver, lorsque le mercure frise le zéro, nos produits peuvent être appliqués. Triflex ProDetail, utilisé pour l'étanchéement des détails de toiture, peut même être appliqué jusqu'à -5 degrés Celsius, ce qui constitue un énorme avantage lorsque le toit doit être rendu étanche dans un court laps de temps.

En toute sécurité sur le toit

Pour accroître la sécurité des ouvriers couvreurs, Triflex peut équiper les toits d'une zone piétonne antidérapante bien visible (jaune, rouge ou bleu vif). Cette zone sécurisée convient également pour le service d'entretien.

Parking Schildknaap, Bruxelles

Réflexion supplémentaire pour les panneaux solaires

À l'occasion d'une importante rénovation, plusieurs dizaines de panneaux solaires ont été placés sur la toiture du parking Schildknaap à Bruxelles. Ce toit, avec tous les détails qu'il comporte, a été durablement étanchéifié grâce à Triflex ProTect. L'ensemble a reçu une couche de finition dans une couleur claire, ce qui améliore la réflexion de la lumière et allonge sensiblement la durée de vie des panneaux solaires.

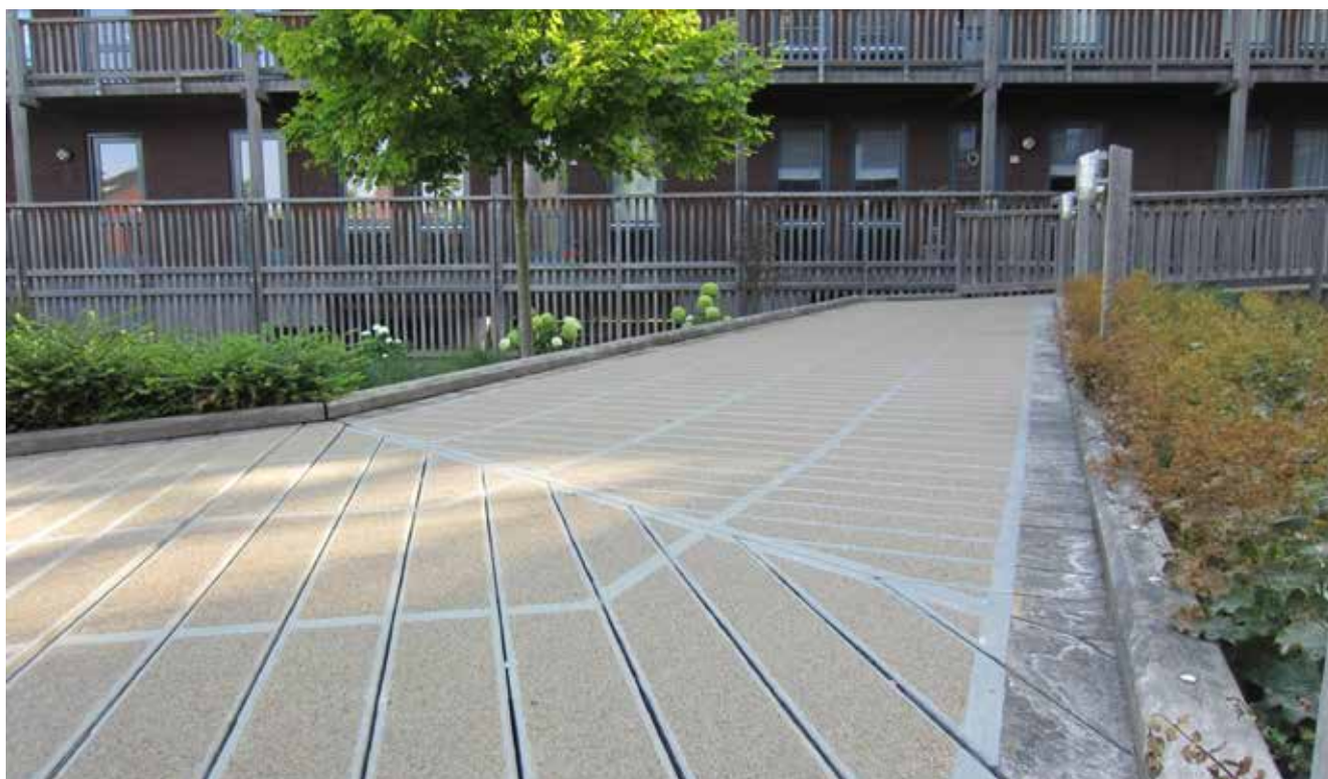


SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ ET COUCHES DE FINITION ANTIDÉRAPANTES

Les produits de Triflex conviennent à de nombreuses applications. Outre les parkings et les toitures, les systèmes Triflex sont mis en œuvre à grande échelle pour étanchéfier les espaces extérieurs tels qu'entrées, balcons et galeries. Les systèmes Triflex ont également été mis en œuvre dans de nombreux plans d'eau, monuments et autres constructions. Nous allons à présent passer quelques exemples en revue afin de vous donner un aperçu de la multitude d'applications possibles.

Couche antidérapante sur les passerelles

La passerelle d'accès à l'immeuble à appartements Koningskers à Arnhem présentait une forte usure. Seule la partie centrale de la passerelle était utilisable ; de ce fait, les habitants ne pouvaient pas saisir le garde-corps. La passerelle a donc été pourvue d'un nouveau revêtement antidérapant résistant à l'usure et dont la couche de surface se compose de différents matériaux de saupoudrage. Grâce à ce revêtement, l'apparence de la passerelle plait à nouveau aux habitants.



Une utilisation intérieure est également possible

Jour après jour, la cuisine de la clinique Ste. Elisabeth à Uccle, près de Bruxelles, est rigoureusement nettoyée. Ce rituel quotidien provoque des fissures dans les joints du carrelage. Pour éviter tout dégât aux locaux de l'étage inférieur, le sol a été revêtu d'une résine d'étanchéité sans raccords sur laquelle a été posé un nouveau carrelage.



Pas de glissade

Vous souhaitez que la visite à l'hôpital ou à l'établissement de soins se passe dans les meilleures conditions possibles. Vous voulez donc à tout prix éviter les glissades. C'est possible si l'on recouvre les zones piétonnes d'un revêtement antidérapant. C'est ce que nous avons fait, par exemple, à la maison de la culture CODA à Apeldoorn. De par l'application de bandes de marquages au sol, les utilisateurs savent quel chemin prendre.



Plate-forme pour hélicoptères

Chaque jour, une équipe du Centre Médical VU d'Amsterdam se tient prête à intervenir au moyen d'un hélicoptère médicalisé. Les marquages de la plate-forme d'atterrissage de l'hélicoptère ont dû être modifiés un an après la construction de celle-ci. En effet, du fait de la construction d'un nouvel immeuble dans les environs, la trajectoire de vol de l'hélicoptère a dû être modifiée et le 'H' a dû pivoter d'un quart de tour. Le choix se porta, à cette occasion, sur les produits Triflex, en raison de leurs bonnes propriétés antidérapantes et de leur résistance à l'usure.



Plans d'eau

Ce joli plan d'eau se trouve au pied du Palais des Congrès rénové à Bruxelles; il a été rendu entièrement étanche par des systèmes liquides de Triflex. La flexibilité des produits a permis d'obtenir un ensemble sans aucun raccord. La couleur grise choisie s'accorde bien avec la pierre naturelle de la façade du palais, ce qui donne un bel effet esthétique.



Système de rehaussement

Une haute marche peut constituer un obstacle gênant et dangereux, en particulier pour les seniors et les personnes à mobilité réduite. C'est pour cette raison que Triflex a développé des systèmes de rehaussement. Ces systèmes ont été, entre autres, appliqués dans le complexe pour seniors de Zeewolde.

Triflex

Triflex SPRL
Diamantstraat 6c
B-2200 Herentals

T: +32 (0)14 75 25 50
F: +32 (0)14 75 26 14

info@triflex.be
www.triflex.be



Triflex fait partie du groupe Follmann