

Description du système

Triflex ProBalcony, micropaillettes et antidérapant



Table des matières

Système Triflex ProBalcony, micropaillettes et antidérapant	3	Consignes de sécurité	7
Une protection sans faille contre les intempéries	3	Cahiers des charges	8
Conseil ou tranquillité d'esprit	3	Données de consommation	8
Un système multicouche	4	Temps de durcissement	8
Composition du système	4	Conditions de mise en œuvre	8
Tableau des supports - préparation	5	Avant l'application	8
Conseils personnalisés	6	Après l'application	8
Support	6	Conseils de nettoyage	8
Évaluation du support	6	Remarques fondamentales	9
Humidité	6	Primaire	9
Point de rosée	6	Préparation de la surface	10
Durcissement	6	Détails de raccords	11
Adhérence	6	Joints de reprise / dilatations	11
Détails	6	Surface de sol - armature	11
Remontées	6	Surface de sol - couche d'usure	12
Détails constructifs	7	Finition - surface de sol	12
Installations d'évacuation des eaux de pluie	7	Finition - détails	12
Joints de reprise / dilatations	7	À propos de Triflex	13
Chevauchements	7	Delivering Solutions Together	14
Généralités	7		
Tolérances dimensionnelles	7		

Simplicité de planification et d'exécution

Le système Triflex ProBalcony assure une protection sans faille contre les intempéries

Toute construction a besoin d'être protégée contre les influences extérieures. C'est particulièrement important pour les balcons et terrasses situés au-dessus d'espaces habitables. En effet, si la pente de la surface est insuffisante, les infiltrations d'eau dans le support seront trop importantes. Ces infiltrations peuvent endommager non seulement la surface et la construction, mais aussi — et c'est tout aussi dangereux — l'espace habitable situé en-dessous. Le système Triflex ProBalcony, micropaillettes et antidérapant a été spécialement conçu pour ce genre de situations.

Comme les produits durcissent rapidement, les conditions météorologiques n'ont que peu d'impact sur l'application. Après l'application, des surfaces telles que des balcons et des terrasses sont protégées contre les dommages mécaniques et des années d'intempéries grâce au système Triflex ProBalcony, un système d'étanchéité complètement armé sans raccord. Cela prolonge considérablement la durée de vie de la construction.

Le système d'étanchéité Triflex ProBalcony compense avec flexibilité les sollicitations de surfaces plus grandes. Les faux-joints et les dilatations de construction sont intégrés à l'ensemble sans raccord. L'application de Triflex Micro Chips et d'une finition antidérapante sur la surface crée un environnement accueillant et animé.

Fissuration réduite

Durable et résistant à l'usure, le système Triflex ProBalcony est un système de revêtement de sol coulé pour balcons, avec pontage des fissures. Grâce à ce système, la construction se retrouve suffisamment protégée et les risques de fissuration se réduisent considérablement.

Conseil ou tranquillité d'esprit

Triflex est votre expert en matière de systèmes d'étanchéité. Forts de près de 40 ans d'expertise en matière de technologies de pointe, nous vous apportons des conseils ou vous déchargeons de tout souci. La durée de vie moyenne des systèmes Triflex est de 25 ans. Il est possible d'obtenir une garantie assurée pendant 10 ans si les produits sont appliqués par un applicateur agréé. Tant qu'une inspection est effectuée annuellement, vous continuez à bénéficier de cette garantie. En bref, il est clair qu'il s'agit ici d'un investissement raisonné rapidement amorti.

La finition antidérapante avec Triflex Micro Chips
crée un environnement accueillant et animé

Un système multicouche à base de PMMA

Système Triflex ProBalcony, micropaillettes et antidérapant

Voici les principales propriétés du système Triflex ProBalcony, micropaillettes et antidérapant :

- Étanchéité
- Système complètement armé
- Durcissement rapide
- Durabilité
- Convient aux balcons et terrasses
- Résistance aux UV
- Résistance à l'usure
- Sans entretien
- Application à froid
- Sans raccord
- Pontage des fissures
- Résistance aux produits chimiques
- Résistance aux sollicitations mécaniques
- Flexibilité
- Nuisances limitées
- Décoratif
- Coloré
- Effet antidérapant limité

Composition du système

Le système Triflex ProBalcony, micropaillettes et antidérapant s'applique en plusieurs couches sur la surface. Il se compose de :

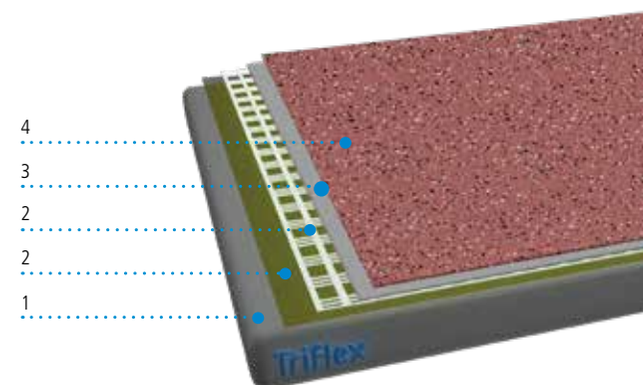
Triflex Primer - Pour une bonne obturation et une adhérence garantie au support.

Membrane Triflex ProMesh - Treillis d'armature synthétique avec pontage des fissures permettant d'obtenir l'adhérence et la résistance à la traction adéquates.

Triflex ProFloor RS - Couche d'usure étanche, autonivelante et à haute résistance aux sollicitations mécaniques.

Triflex Cryl Finish 205 antidérapant - Couche de finition pigmentée, résistante aux UV et à l'usure et pourvue de Triflex Grains antidérapants pour améliorer la protection chimique et mécanique.

Triflex Micro Chips - Produit de saupoudrage décoratif



1. Support
2. Triflex Primer + Triflex ProMesh
3. Triflex ProFloor RS (couche d'usure)
4. Triflex Cryl Finish 205 Grains antidérapants
Produit de saupoudrage : Triflex Micro Chips

Tableau des supports Triflex

Support	Préparation	Primaire
Aluminium	Nettoyer avec du Triflex Nettoyant et augmenter la rugosité par le biais d'une méthode adéquate. Faire attention à l'oxydation rapide. Utiliser un primaire si la surface est importante.	Pas de primaire ⁽¹⁾
Asphalte (asphalte minérale ou coulé)	Poncer, fraiser ou grenailier sans poussière et effectuer un essai d'adhérence.	Triflex Cryl Primer 222
Chape béton / ciment-sable*	Poncer, fraiser ou grenailier sans poussière.	Triflex Cryl Primer 276, Triflex Cryl Primer 287 ou Triflex Pox Primer 116+ saupoudrés au sable
Mortiers d'égalisation	Prendre contact avec Triflex SRL.	
Résines époxydiques	Augmenter la rugosité et effectuer un essai d'adhérence.	Pas de primaire
Verre	Nettoyer avec du Triflex Nettoyant Verre, appliquer du Triflex Primer Verre et effectuer un essai d'adhérence.	Triflex Primer Verre
Supports en bois dur	Enlever la couche de peinture existante et appliquer un primaire.	Triflex Cryl Primer 222
Cuivre	Nettoyer avec du Triflex Nettoyant et augmenter la rugosité par le biais d'une méthode adéquate.	Pas de primaire ⁽¹⁾
Béton allégé*	Poncer, fraiser ou grenailier sans poussière. (Le béton ne doit pas contenir de XPS/EPS, voir XPS/EPS).	Triflex Pox Primer 116+
Enduit de plâtre allégé		Triflex Pox Primer 116+
Mortier (modifié aux polymères)	Effectuer un essai d'adhérence pour vérifier l'absence de perturbation au niveau du support.	Triflex Pox Primer 116+ saupoudré au sable ou Triflex Cryl Primer 276
Mortiers PCC	Prendre contact avec Triflex SRL.	
Résines de polyuréthane	Augmenter la rugosité et effectuer un essai d'adhérence.	Pas de primaire
Pièces moulées en PVC, dures	Nettoyer avec du Triflex Nettoyant, augmenter la rugosité par le biais d'une méthode adéquate et effectuer un essai d'adhérence.	Pas de primaire
Acier inoxydable (inox)	Nettoyer avec du Triflex Nettoyant et augmenter la rugosité par le biais d'une méthode adéquate.	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Acier	Nettoyer avec du Triflex Nettoyant et augmenter la rugosité par le biais d'une méthode adéquate.	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Acier galvanisé	Nettoyer avec du Triflex Nettoyant et augmenter la rugosité par le biais d'une méthode adéquate.	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾
Stuc, maçonnerie	Éliminer toutes les particules.	Triflex Cryl Primer 276, Triflex Cryl Primer 287 ou Triflex Pox Primer 116+ saupoudrés au sable
Carrelage	Désémailler complètement et effectuer un essai d'adhérence.	Triflex Cryl Primer 287
Systèmes d'isolation thermique (XPS, EPS)		Pas d'adhérence possible
Couches de peinture	Toujours enlever les couches de peinture.	Voir support
Pièces moulées en polyester	Augmenter la rugosité et effectuer un essai d'adhérence.	Pas de primaire
Zinc	Nettoyer avec du Triflex Nettoyant et augmenter la rugosité par le biais d'une méthode adéquate.	Triflex Metal Primer ⁽¹⁾

Le tableau ci-dessus est un tableau indicatif pour l'obtention d'une bonne adhérence. Il incombe à l'applicateur de vérifier le respect des conditions pour chaque projet individuel.

* Le taux d'humidité d'un support pierreux ne doit pas excéder 6 % en poids. Les nouvelles chapes à base de ciment doivent avoir au moins 28 jours (qualité C_w25 selon la norme NBN-EN 13813).

** Le support doit être propre et sec, c'est-à-dire exempt de laitance de ciment, de poussière, d'huile et de graisse ainsi que de toute autre impureté susceptible d'empêcher une bonne adhérence.

*** Pour les supports non cités, veuillez prendre contact avec Triflex SRL au + 32 (0)14 75 25 50 ou en envoyant un courriel à info@triflex.be.

⁽¹⁾ Alternative pour augmenter la rugosité du support : nettoyer avec du Triflex Nettoyant et appliquer le Triflex Metal Primer. Éliminer au préalable les traces de rouille et les particules de rouille qui se détachent.

Support

Évaluation du support

La nature et la stabilité du support doivent toujours être évaluées avant de procéder à l'application. Il convient d'éliminer toute impureté telle que la laitance de ciment et des traces d'huile, d'algues, de poussière et de graisse, susceptibles d'empêcher la bonne adhérence du revêtement à appliquer. La chape béton ou ciment-sable doit répondre aux directives telles que décrites dans la NIT 189 (laquelle fait référence à la norme NEN 2741).

Humidité

Lors de l'application du système Triflex, le taux d'humidité du support ne doit pas excéder 6 % en poids. L'humidité relative de l'air ne doit pas être supérieure à 85 % lors de la mise en œuvre.

Point de rosée

Lors de l'exécution des travaux, la température de surface doit être au minimum de 3 °C au-dessus de la température du point de rosée. Dans le cas contraire, un film d'humidité risque de se former sur la surface à traiter (DIN 4108-5, tab. 1). Voir le tableau des températures du point de rosée. Il est important d'éviter d'emprisonner l'humidité.

Durcissement

Le béton, les chapes ciment-sable, les mortiers PCC et les autres supports pierreux doivent être complètement durcis et présenter, après préparation, une résistance à la compression minimale de 25 N/mm². Les chapes béton ou ciment-sable doivent avoir au moins 28 jours (qualité C_w25 selon la norme NBN-EN 13813) et répondre aux directives telles que décrites dans la norme NIT 189 (laquelle fait référence à la norme NEN 2741).

Adhérence

Toujours vérifier l'adhérence au support au cas par cas.

Détails

Remontées

Toute maçonnerie en élévation doit avoir une hauteur d'au moins 100 mm. Si la hauteur de la remontée est insuffisante, il convient de prendre des mesures pour rehausser la remontée. Au cas où la rehausse de la remontée serait impossible ou irréalisable, des mesures de précaution sont de mise.

Détails constructifs

Si possible, retirer tous les détails constructifs (entre autres les grillages) qui ne peuvent pas garantir l'étanchéité du système. Bien ranger ces matériaux afin de pouvoir les remettre en place après les travaux. En cas d'impossibilité, le détail concerné devra être inclus dans le système d'étanchéité.

Installations d'évacuation des eaux de pluie

Toutes les installations d'évacuation des eaux de pluie doivent être inspectées et testées pour que l'eau puisse s'évacuer librement. Si nécessaire, réparer les défauts. Lors de l'application, protéger le support contre les salissures et l'humidité. Veiller à éviter des situations dangereuses ainsi que la stagnation des eaux de pluie sur la surface lors de l'interruption des travaux.

Chevauchements

Là où, au niveau de l'étanchéité de deux détails ou de deux joints de reprise, le Triflex Voile de renfort des membranes se rejoint, appliquer le voile avec un chevauchement minimal de 50 mm. Après durcissement de la membrane d'étanchéité appliquée, veiller à égaliser les chevauchements des voiles.

Joints de reprise / dilatations

Ne jamais appliquer de couche d'usure sur les joints de reprise ni les saupoudrer de quelque produit de saupoudrage que ce soit, étant donné que nous partons du principe que le mouvement au niveau des joints de reprise peut être tel qu'une couche saupoudrée, par définition plus dure et moins élastique, sera plus sensible à la fissuration. Pour éviter de donner l'impression que l'étanchéité est affectée, il ne faut pas saupoudrer les joints de reprise.

Irrégularités et fissures importantes

Aux endroits où il est nécessaire de réparer des irrégularités et fissures plus importantes, nous vous recommandons de les pourvoir d'une membrane Triflex appropriée.

Généralités

Tolérances dimensionnelles

Les produits Triflex sont à appliquer dans le respect des tolérances admises dans la construction (selon la norme DIN 18202, tableau 3, ligne 4).

Consignes de sécurité

Avant d'utiliser les produits, lire attentivement les fiches techniques de sécurité disponibles sur demande.

Cahiers des charges

Triflex SRL a profité de la possibilité d'enrichir son offre à l'aide du système C3A en proposant un « service de devis et cahiers des charges », qui repose sur des modèles de cahiers des charges préremplis, disponibles par le biais d'une structure de recherche accessible.

Données de consommation

Les données de consommation se rapportent à des surfaces planes présentant une rugosité de surface maximale de $R_r = 0,5$ mm. Les défauts de planéité, la rugosité et la porosité de la surface peuvent entraîner une consommation plus élevée.

Temps de durcissement

Les temps de durcissement dépendent de la température ambiante. Les temps indiqués dans les tableaux aux pages 8, 9 et 10 sont calculés sur la base d'une température du support et d'une température ambiante de +20 °C.

Conditions de mise en œuvre

La température ambiante et la température du support doivent se situer entre ± 0 °C et +35 °C lors de l'utilisation des produits.

Avant l'application

Avant toute application, un applicateur Triflex agréé doit vérifier la préparation appropriée pour le support et évaluer les besoins éventuels d'appliquer un primaire Triflex. Si nécessaire, l'applicateur procédera lui-même à plusieurs essais d'adhérence à cet effet.

Après l'application

La sollicitation éventuelle de la surface par des objets (p. ex. pots de fleurs, pieds de parasol, paillasons, etc.) n'est autorisée qu'à partir de 7 jours après la fin des travaux. Au niveau des joints de reprise, la couche antidérapante présente un évidement visible à l'œil nu. Cela signifie que la membrane Triflex ne sera pas saupoudrée.

Conseils de nettoyage

Le système Triflex est conçu pour limiter l'entretien autant que possible. Il est toutefois recommandé d'inspecter le projet tous les ans. Pour de plus amples informations, veuillez consulter nos conseils de nettoyage sur www.triflex.be/fr.

Remarques fondamentales

Il incombe aux applicateurs Triflex agréés d'appliquer les systèmes Triflex en conformité avec les informations techniques et/ou les produits les plus récents et dans le respect des instructions d'application Triflex. Les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits s'appuient sur de vastes travaux de recherche, sur de nombreuses années d'expérience et sur les connaissances les plus récentes en la matière. Les exigences et conditions exactes peuvent toutefois varier en fonction du projet, d'où la nécessité d'un contrôle par l'applicateur en vue de déterminer l'adéquation du produit concerné aux travaux prévus. Sous réserve de modifications liées au progrès technique ou à l'optimisation de nos produits.

Primaire

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Cryl Primer 222	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau.	min. 0,40 kg/m ²	Résistant à la pluie : après env. 25 minutes Praticable : après env. 45 minutes Prochaine étape de traitement possible : après env. 45 minutes Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures
Triflex Cryl Primer 276	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau.	min. 0,40 kg/m ²	Résistant à la pluie : après env. 25 minutes Praticable : après env. 45 minutes Prochaine étape de traitement possible : après env. 45 minutes Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures
Triflex Cryl Primer 287	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau.	min. 0,35 kg/m ²	Résistant à la pluie : après env. 25 minutes Praticable : après env. 45 minutes Prochaine étape de traitement possible : après env. 45 minutes Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures
Triflex Pox R 103	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau.	min. 0,30 kg/m ²	Résistant à la pluie : après env. 8 heures Praticable : après env. 12 heures Prochaine étape de traitement possible : après env. 12 heures Résistant aux sollicitations : après env. 24 heures

Voir le tableau des supports pour trouver le primaire adéquat.

Préparation de la surface

Quoi	Produit	Méthode d'application	Durcissement
Irrégularités et fissures de 0,5 mm à 1 mm (supports minéraux ou bitumineux)	Triflex ProFloor RS	Combler avec 10 kg de sable de quartz 0,2 mm - 0,6 mm sur 33 kg de Triflex ProFloor RS.	Résistant à la pluie : après env. 30 minutes Praticable : après env. 1 heure Prochaine étape de traitement possible : après env. 1 heure Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures
Irrégularités et fissures de 1 mm à 10 mm (supports minéraux ou bitumineux)	Triflex ProFloor RS	Combler avec 20 kg de sable de quartz 0,7 mm - 1,2 mm sur 33 kg de Triflex ProFloor RS.	Résistant à la pluie : après env. 30 minutes Praticable : après env. 1 heure Prochaine étape de traitement possible : après env. 1 heure Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures
Dégradations plus importantes de 5 mm à 50 mm (supports minéraux)	Triflex Cryl RS 240	Combler.	Résistant à la pluie : après env. 30 minutes Praticable : après env. 45 minutes Prochaine étape de traitement possible : après env. 45 minutes Résistant aux sollicitations : après env. 1 heure
Dégradations plus importantes de 5 mm à 50 mm (supports bitumineux)	Triflex Cryl RS 242	Combler.	Résistant à la pluie : après env. 45 minutes Praticable : après env. 1 heure Prochaine étape de traitement possible : après env. 1 heure Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures
Dégradations plus importantes de 10 mm à 50 mm (supports minéraux)	Triflex Cryl Level 215	Combler.	Résistant à la pluie : après env. 30 minutes Praticable : après env. 45 minutes Prochaine étape de traitement possible : après env. 45 minutes Résistant aux sollicitations : après env. 1 heure

Réparer toutes les petites irrégularités et fissures de retrait au niveau des remontées et raccords à l'aide de l'enduit Triflex Cryl Spachtel.

Détails de raccords

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex ProDetail	Appliquer à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau et étaler uniformément.	min. 1,50 kg/m ²	Résistant à la pluie : après env. 30 minutes Praticable : après env. 45 minutes Prochaine étape de traitement possible : après env. 45 minutes
Triflex Voile de renfort 110 grammes	Poser dans la couche encore liquide en évitant la formation de bulles. Le voile doit rester à au moins 5 mm dans la résine.		
Triflex ProDetail	Appliquer « frais sur frais » afin que le voile soit complètement imprégné.	min. 1,50 kg/m ²	

Joint de reprise / dilatations

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Cryl R 230	Appliquer à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau et étaler uniformément.	min. 1,50 kg/m ²	Résistant à la pluie : après env. 30 minutes Praticable : après env. 45 minutes Prochaine étape de traitement possible : après env. 45 minutes
Triflex Voile de renfort 110 grammes	Poser dans la couche encore liquide. Le voile doit rester à au moins 5 mm dans la résine.		
Triflex Cryl R 230	Appliquer « frais sur frais » afin que le voile soit complètement imprégné.	min. 1,50 kg/m ²	Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures

Surface de sol - armature

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex ProMesh	Placer le Triflex ProMesh sur le support complètement préparé. Veiller à noyer l'armature, posée bord à bord, complètement dans le Triflex Cryl Primer 287 en évitant la formation de plis et de bulles. D'éventuels bords relevés où le Triflex Cryl Primer 287 n'est pas encore durci peuvent être coupés et comprimés. Aux endroits où le Triflex Cryl Primer 287 a durci, découper et appliquer une nouvelle couche de Triflex ProMesh.		Résistant à la pluie : après env. 30 minutes Praticable : après env. 45 minutes Prochaine étape de traitement possible : après env. 45 minutes Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures
Triflex Cryl Primer 287	Appliquer à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau et étaler uniformément.	env. 0,40 kg/m ²	

Surface de sol - couche d'usure

Produit	Méthode d'application	Consommation	Résistance à la pluie
Triflex ProFloor RS	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'une spatule ou d'un racloir dentelé. Parachever la surface du Triflex ProFloor RS au moyen d'un couteau de lissage.	min. 5,50 kg/m ²	Résistant à la pluie : après env. 30 minutes Praticable : après env. 1 heure Prochaine étape de traitement possible : après env. 1 heure Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures

Finition - surface de sol

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Cryl Finish 205	Ajouter des Triflex Grains antidérapants (env. 1 % en poids à 2 % en poids). Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau de finition à poils courts. Ensuite, passer un rouleau de finition à poils courts en croisant les passages.	min. 0,50 kg/m ²	Résistant à la pluie : après env. 30 minutes Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures
Triflex Micro Chips	Saupoudrer dans la couche encore liquide.	min. 0,05 kg/m ²	

Finition - détails

Produit	Méthode d'application	Consommation	Résistance à la pluie
Triflex Cryl Finish 205 Thix*	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau de finition à poils courts.	min. 0,40 kg/m ²	Résistant à la pluie : après env. 30 minutes Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures

* Ajouter jusqu'à 1 % en poids de Triflex Agent thixotropant liquide

À propos de Triflex

Fort de ses connaissances approfondies et de sa riche expérience en matière de sols, de systèmes d'étanchéité et de marquages, Triflex est votre partenaire de choix pour vous conseiller et pour prendre votre projet en main. Dans notre vaste assortiment de produits et systèmes haut de gamme offrant une durabilité éprouvée, vous trouverez une solution adaptée à tout type de surface, qu'il s'agisse de parkings à étages, de balcons, de coursives, de routes, de toits ou de sols. Les systèmes Triflex contribuent à la sécurité, au confort et à une expérience optimale des utilisateurs.

Depuis 40 ans déjà, les résines synthétiques liquides de Triflex prolongent la durée de vie de bâtiments et de constructions diverses, ce qui en fait un investissement particulièrement intéressant. À noter également que les produits Triflex sont disponibles dans presque toutes les couleurs, de manière à permettre la réalisation de n'importe quelle apparence ou expérience.

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

- Toits et détails de toiture
- Balcons, (toitures-)terrasses, coursives et esplanades
- Parkings (souterrains et à étages), toitures-parkings et rampes d'accès
- Routes et autres infrastructures routières
- Industrie
- Secteur agricole
- Projets spéciaux

Durabilité

Triflex soutient les objectifs sous-tendant le règlement européen 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 informations requises sur les produits que nous achetons et de satisfaire aux exigences en matière d'enregistrement prévues par le règlement REACH dès leur entrée en vigueur.

Amélioration continue en matière de santé, de sécurité et d'environnement

Triflex apporte également son soutien aux objectifs du programme Responsible Care®, une initiative initiée par l'industrie chimique.

Dans le cadre de ce programme, les nombreuses parties concernées communiquent entre elles sur leurs produits et sur leurs processus de production. De plus, des entreprises du monde entier travaillent main dans la main pour améliorer sans cesse les principaux problèmes en matière de santé, de sécurité et d'environnement. L'éthique Responsible Care® aide notre industrie à fonctionner de manière durable et en toute sécurité tout en tenant compte des générations à venir.

Projet

Votre projet est notre projet :

Nous avons une solution adaptée à chaque demande. Nous vous apportons conseils et assistance tout au long de la préparation de votre projet. Pendant la réalisation aussi, notre assistance technique reste à votre disposition.

Service

Votre offre, notre mission :

Nous vous assistons et accompagnons pendant la réalisation du projet et restons à votre disposition pour toute question liée aux aspects techniques et de construction, même sur le chantier. Triflex soutient les objectifs sous-tendant le règlement européen 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 informations requises sur les produits que nous achetons et de satisfaire aux exigences en matière d'enregistrement prévues par le règlement REACH dès leur entrée en vigueur.



Application

Vos compétences, nos connaissances :

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

Produit

Votre problème, nos solutions :

L'étanchéité ou la protection d'une surface vous pose problème ? 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 ses systèmes haut de gamme.