

Description du système

Systeme Triflex AWS, sous asphalte coulé



Table des matières

Système Triflex AWS, sous asphalte coulé	3	Généralités	7
Étanchéité de surfaces à haut risque	3	Tolérances dimensionnelles	7
La sécurité, une priorité	3	Consignes de sécurité	7
Résistance aux températures élevées	3	Cahiers des charges	7
Conseil ou tranquillité d'esprit	3	Données de consommation	7
Un système multicouche	4	Temps de durcissement	7
Composition du système	4	Conditions de mise en œuvre	7
Support	5	Avant l'application	7
Évaluation du support	5	Pendant l'application	8
Humidité	5	Interruption des travaux	8
Point de rosée	5	Le système reste intact	8
Durcissement	5	Produit de saupoudrage	8
Adhérence	5	Conseils de nettoyage	8
Détails	5	Remarques fondamentales	9
Remontées	5	Primaire	10
Détails constructifs	6	Préparation de la surface	11
Installations d'évacuation des eaux de pluie	6	Détails de raccords	12
Chevauchements	6	(Faux-)joints et joints de reprise / dilatations	12
(Faux-)joints et joints de reprise / dilatations	6	Surface de sol - système d'étanchéité armé	12
Irrégularités et fissures plus importantes	6	Surface de sol - couche de saupoudrage	13
Supports inclinés	6	Finition - détails	13
		À propos de Triflex	14
		Delivering solutions together	15

Système Triflex AWS, sous asphalte coulé

Système d'étanchéité complètement armé assurant le pontage des fissures sur les toitures-parkings

Vous désirez protéger votre parking contre les conditions (météorologiques) les plus extrêmes ? Et vous souhaitez en outre que votre construction résiste à l'épreuve du temps ? Triflex propose les produits adéquats pour garantir l'étanchéité parfaite des surfaces importantes, des plus petits détails constructifs et des dilatations de construction.

La sécurité, une priorité

Si la sécurité est une priorité pour vous, optez pour le système Triflex AWS, sous asphalte coulé, un système d'étanchéité complètement armé assurant le pontage des fissures sur les toitures-parkings présentant un risque accru de fissuration. Ce système entièrement étanche ne présente pas le moindre raccord et protège votre parking contre les conditions météorologiques les plus extrêmes, que ce soit pour une nouvelle construction ou pour la rénovation d'un parking existant.

Résistance aux températures élevées

Le système d'étanchéité Triflex AWS permet d'appliquer une finition en asphalte coulé à même la membrane d'étanchéité. Il résiste aux températures élevées de l'asphalte au bout de trois heures, ce qui permet une finition rapide et professionnelle de la toiture-parking. Le système Triflex AWS combine des technologies conventionnelles avec les avantages de technologies novatrices et garantit ainsi une étanchéité durable sur tout type de surface.

Conseil ou tranquillité d'esprit

Triflex est votre expert en matière de parkings qui sortent du lot. Depuis 40 ans déjà, les résines synthétiques liquides de Triflex prolongent la durée de vie de bâtiments et de constructions diverses. Forts de notre expertise en matière de technologies de pointe, nous vous apportons des conseils ou vous déchargeons de tout souci. Ces atouts font de Triflex un investissement particulièrement intéressant.

Une combinaison de technologies
conventionnelles et novatrices

Un système multicouche à base de PMMA

Système Triflex AWS, sous asphalte coulé

Voici les principales propriétés du système Triflex AWS, sous asphalte coulé :

- Système d'étanchéité complètement armé
 - Résistance à l'hydrolyse
 - Sans raccord
 - Application à froid
 - Durcissement rapide
 - Flexibilité à basse température
 - Adhérence sur l'ensemble de la surface et protection contre les infiltrations
 - Résistance à la pénétration de racines selon les méthodes d'essai de la FLL
 - Mise en œuvre à une température du support à partir de -5 °C
 - Résistance extrême aux intempéries (UV, infrarouges, etc.)
 - Résistance aux températures élevées de l'asphalte coulé (jusqu'à +250 °C)
 - Élasticité et pontage des fissures
- Perméabilité à la vapeur
 - Résistance aux produits chimiques normalement présents dans l'eau de pluie et dans l'air
 - Résistance aux brandons enflammés et au rayonnement thermique d'origine externe selon la norme DIN 4102
 - Agrément technique européen (ATE) avec marquage CE
 - Certificat de contrôle général délivré par les autorités allemandes de contrôle des constructions (abP) conformément à la liste de règles de construction A (« Bauregelliste A »), partie 2, n° 1.12 « Étanchéité des constructions au moyen de résines synthétiques liquides » (« Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen »)

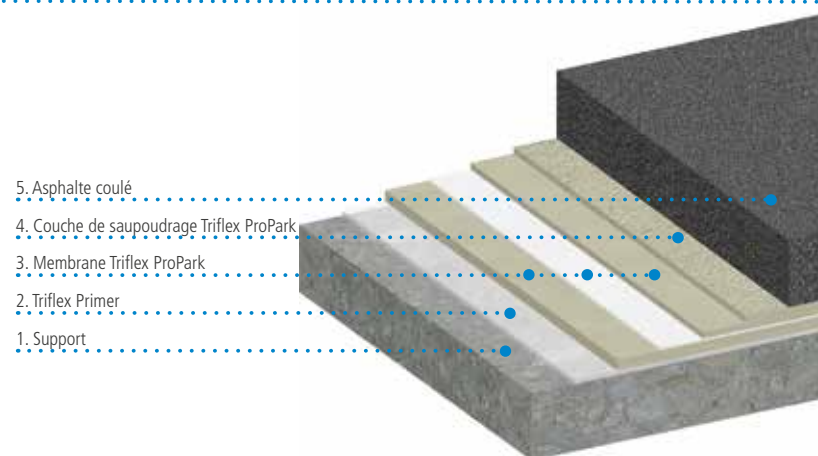
Composition du système

Le système Triflex AWS, sous asphalte coulé s'applique en plusieurs couches sur la surface. Il se compose de :

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

Triflex ProPark - Système d'étanchéité complètement armé assurant le pontage des fissures.

Couche de saupoudrage Triflex ProPark - Couche de saupoudrage autonivelante et à haute résistance aux sollicitations mécaniques.



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. Sur les surfaces d'essai préparées, l'adhérence des systèmes doit présenter la résistance à la traction minimale suivante : pour le béton, en moyenne au moins 1,5 N/mm².

La surface ne doit présenter en aucun endroit une adhérence inférieure à 1,0 N/mm².

Détails

Remontées

Toute maçonnerie en élévation doit avoir une hauteur d'au moins 200 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 (grillages, butées de parking, etc.) qui ne peuvent pas garantir l'étanchéité du système. Laisser un espace libre entre l'asphalte coulé et les détails constructifs. Étancher l'espace après coup à l'aide de Triflex FlexFiller.

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 (PF) des membranes se rejoint, appliquer le voile avec un chevauchement minimal de 50 mm. Après durcissement de la membrane d'étanchéité appliquée, utiliser du Triflex Cryl Spachtel pour égaliser les chevauchements des voiles.

(Faux-)joints et 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. Par conséquent, la couche antidérapante présentera un évidement visible à l'œil nu.
- Si nécessaire, combler les joints (de dilatation) à l'aide d'un fond de joint à cellules fermées. Égaliser les défauts de planéité au moyen de l'enduit Triflex Cryl Spachtel.
- Pour l'étanchéité des dilatations de construction, veuillez vous référer à la description du système Triflex ProJoint.

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.

Supports inclinés

En vue d'une application sur des rampes, il peut être utile d'ajouter du Triflex Agent thixotropant aux résines synthétiques Triflex à base PMMA, de manière à améliorer la mise en œuvre des résines sur des supports inclinés.

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 $R_a = 0,5$ 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 10, 11, 12 et 13 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. Lors de l'application et du durcissement, veiller à assurer une ventilation efficace de manière à renouveler l'air au moins 7 fois par heure.

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.

Pendant l'application

En cas d'interruption des travaux de plus de 24 heures ou en cas d'encrassement dû à la pluie, nettoyer la surface à l'eau et la rendre rugueuse afin d'assurer une bonne adhérence. Pour assurer une bonne étanchéité, les chevauchements du Triflex Voile de renfort (PF) doivent être d'au moins 100 mm. Il en va de même pour les croisements, les transitions et les solutions de détail.

Produit de saupoudrage

Le produit de saupoudrage susmentionné peut également être remplacé par un autre produit de saupoudrage à condition que celui-ci soit sec et exempt de poussière et qu'il ait un poids suffisant.

Interruption des travaux

Appliquer une nouvelle couche dans les délais indiqués. Ici aussi, il convient de débarrasser la surface de toute trace de poussière, d'huile ou de graisse et de toute impureté due à l'eau de pluie ainsi que de toute autre impureté susceptible d'empêcher la bonne adhérence. S'il s'avère impossible d'appliquer une nouvelle couche dans les délais indiqués, la surface doit être suffisamment poncée.

Le système reste intact

Les revêtements de parkings sont soumis à des sollicitations permanentes et s'usent en fonction de leur utilisation. Les rayons UV, les intempéries, les colorants organiques (comme les feuilles d'arbres) et toutes sortes de substances chimiques (comme les produits désinfectants, les acides, etc.) peuvent avoir un effet négatif sur le coloris des produits.

Les couleurs peuvent se faner et jaunir.

L'utilisation du revêtement de surface peut faire apparaître des rayures dans la surface. Or, tout cela n'a aucune incidence négative sur les propriétés mécaniques des produits.

Autrement dit, l'intégrité du système reste intacte.

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. Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes/produits Triflex ne peuvent être mélangés à d'autres matériaux qui ne seraient pas prévus dans les descriptions de produits ou dans les instructions de mise en œuvre. 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.



Systeme d'étanchéité assurant le pontage des fissures sous l'asphalte de toitures-parkings

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. * En cas de support sec, saupoudrer la couche liquide mentionnée ci-dessus de sable de quartz séché au feu ayant une taille de grain de 0,1 – 0,3 mm. * En cas de support humide, il sera nécessaire d'appliquer une deuxième couche d'au moins 0,2 kg/m ² dans un délai de 48 heures et de la saupoudrer à plein-bain de sable de quartz séché au feu ayant une taille de grain de 0,1 – 0,3 mm.	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
Triflex Metal Primer	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau en laine d'agneau.	min. 0,08 l/m ²	Prochaine étape de traitement possible : après env. 60 minutes
	En cas de pulvérisation : appliquer uniformément à une distance minimale de 20 cm.	min. 0,10 l/m ²	Prochaine étape de traitement possible : après env. 30 minutes
Triflex Primer Verre (fourni en kit)	Appliquer à l'aide du chiffon fourni. Attention : veiller à porter les gants fournis.	min. 0,05 l/m ²	Triflex Nettoyant Verre : prochaine étape de traitement possible : après env. 10 minutes Triflex Primer Verre : prochaine étape de traitement possible entre 15 minutes et 3 heures
Triflex Pox Primer 116+	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau.	min. 0,3 kg/m ²	Prochaine étape de traitement possible : après env. 12 heures et au plus tard après 24 heures
	Saupoudrer, avec modération, la couche de résine encore fraîche de sable de quartz séché au feu ayant une taille de grain de 0,3 à 0,8 mm.	min. 0,7 kg/m ²	

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 DeckFloor R	Combler avec 10 kg de sable de quartz 0,2 mm - 0,6 mm sur 33 kg de Triflex DeckFloor R.	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 DeckFloor R	Combler avec 20 kg de sable de quartz 0,7 mm - 1,2 mm sur 33 kg de Triflex DeckFloor R.	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

- Réparer toutes les petites irrégularités et fissures de retrait au niveau des remontées et raccords à l'aide de l'enduit Triflex Cryl Spachtel.
- Avant de préparer la surface en appliquant le produit mentionné ci-dessus, veiller à pourvoir le support du primaire adéquat.

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
Triflex Voile de renfort (PF) 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.		Praticable : après env. 45 minutes Prochaine étape de traitement possible : après env. 45 minutes
Triflex ProDetail	Appliquer « frais sur frais » afin que le voile soit complètement imprégné.	min. 1,50 kg/m ²	

(Faux-)joints et joints de reprise / dilatations

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Fond de joint à cellules fermées bien ajusté	Appliquer sur le dessus, au niveau de l'ouverture du joint qui apparaît.		Prochaine étape de traitement possible : après env. 1 heure
Triflex Cryl Spachtel	Comblent toutes les irrégularités au niveau du fond de joint à cellules fermées.		
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
Triflex Voile de renfort (PF) 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. Chevauchement minimal de 50 mm.		Praticable : après env. 45 minutes Prochaine étape de traitement possible : après env. 45 minutes
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 - système d'étanchéité armé

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex ProPark	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau.	min. 1,50 kg/m ²	Résistant à la pluie : après env. 1 heure
Triflex Voile de renfort (PF) 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.		Praticable : après env. 1 heure Prochaine étape de traitement possible : après env. 1 heure
Triflex ProPark	Appliquer « frais sur frais » afin que le voile soit complètement imprégné.	min. 1,50 kg/m ²	Résistant aux sollicitations : après env. 3 heures Résistant aux sollicitations chimiques : après env. 24 heures

Surface de sol - couche de saupoudrage

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex ProPark	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau.	min. 1,50 kg/m ²	Éliminer l'excédent de produit de saupoudrage : après env. 2 heures. Verser l'asphalte coulé : après env. 3 heures
Produit de saupoudrage ayant une taille de grain de 0,7 mm à 1,2 mm	Saupoudrer abondamment dans la couche encore liquide.	min. 7,00 kg/m ²	Après durcissement, balayer/souffler ou utiliser un aspirateur industriel pour retirer l'excédent de produit.

Finition - détails

Produit	Méthode d'application	Consommation	Résistance à la pluie
Triflex Ceryl Finish 209 Thix*	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau de finition à poils courts.	min. 0,50 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.