

Système Triflex BTS-P, Stone Design



Table des matières

Système Triflex BTS-P, Stone Design	3
Une surface contemporaine	3
Conseil ou tranquillité d'esprit	3
Un système multicouche	4
Composition du système	4
Support	5
Évaluation du support	5
Humidité	5
Point de rosée	5
Durcissement	5
Adhérence	5
Détails	6
Remontées	6
Détails constructifs	6
Installations d'évacuation des eaux de pluie	6
Chevauchements	6
Scellement de joints et joints de reprise / dilatations	6

eneralites	6
Tolérances dimensionnelles	6
Consignes de sécurité	7
Cahiers des charges	7
Données de consommation	7
Temps de durcissement	7
Conditions de mise en œuvre	7
Avant l'application	7
Produit de saupoudrage	7
Pendant l'application de Triflex Stone Design RS	8
Après l'application	8
Conseils de nettoyage	8
Remarques fondamentales	9
Primaire ·	10
Préparation de la surface	11
Détails de raccords	12
Scellement de joints et joints de reprise / dilatations	12
Surface de sol - système d'étanchéité armé	13
Surface de sol - couche de saupoudrage	13
inition - détails	14
Surface de sol - Triflex Stone Design Type A	14
Surface de sol - Triflex Stone Design Type B	14
A propos de Triflex	15
Delivering solutions together	16

Système Triflex BTS-P, Stone Design

Une surface contemporaine

Tout bâtiment a besoin d'être protégé 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, mais aussi — et c'est tout aussi dangereux — l'espace habitable situé en-dessous. Le système Triflex BTS-P, Stone Design a été spécialement conçu pour ce genre de situations.

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

Le système d'étanchéité Triflex BTS-P, Stone Design 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 la finition Triflex Stone Design crée une surface contemporaine au rendu unique.

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.

La finition Triflex Stone Design crée une surface contemporaine

Un système multicouche à base de PMMA

Système Triflex BTS-P, Stone Design

Voici les principales propriétés du système Triflex BTS-P, Stone Design :

- Surface en gravier de marbre pour balcons et terrasses
- Étanchéité complète
- Résistance aux sollicitations mécaniques
- Sans raccord
- Pontage des dilatations
- Adhérence complète à plusieurs types de supports
- Élasticité
- Pontage dynamique des fissures
- Application à froid

- Résistance aux alcalis
- Résistance à l'hydrolyse
- Durcissement rapide
- Résistance aux produits chimiques
- Résistance aux intempéries (UV, infrarouges, etc.)
- Agrément technique européen ETAG 005 avec marquage CE dans les catégories d'utilisation les plus élevées (W3, M et S, P1 à P4, S1 à S4, TL4 et TH4)
- Nombreuses possibilités de conception

Composition du système

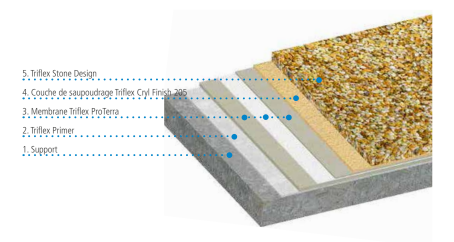
Le système Triflex BTS-P, Stone Design s'applique en plusieurs couches sur la surface. Il se compose de :

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

Membrane Triflex ProTerra - Membrane d'étanchéité sur toute la surface pourvue d'un Triflex Voile de renfort.

Couche de saupoudrage Triflex Cryl Finish 205 - Couche saupoudrée pour garantir l'adhérence de la couche suivante.

Triflex Stone Design - Un mélange de gravier de marbre naturel et de résine polyurée résistante aux UV.



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. Pendant la mise en œuvre de la finition Triflex Stone Design, elle ne peut même pas dépasser 70 %.

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 prétraitement, 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 saletés 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, utiliser du Triflex Cryl Spachtel pour égaliser les chevauchements des voiles.

Scellement de joints et joints de reprise / dilatations

- Les joints de dilatation (de construction) doivent être totalement respectés et doivent, dès lors, se poursuivre dans la finition Triflex Stone Design.
- 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.
- 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.

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 $R_T = 0.5$ 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, 13 et 14 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 +8 °C et +35 °C lors de la mise en œuvre de Triflex Stone Design R. Pendant l'application des produits à base de PMMA, la température ambiante et la température du support doivent se situer entre 0 °C et +35 °C. 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 procèdera lui-même à plusieurs essais d'adhérence à cet effet.
- Pendant toute la période d'exécution des travaux, protéger la surface des précipitations. En cas de conditions météorologiques imprévisibles, bien abriter la surface.

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.

Pendant l'application de Triflex Stone Design RS

- Agitateur: Utiliser l'agitateur avec la capacité appropriée. Des mélangeurs appropriés incluent le Protool MXP 1000 E EF et le Collomix Xo.
- Consommation: La consommation peut varier considérablement en fonction du type choisi. Nous recommandons donc de prévoir au préalable 10 % de matériau en plus.
- **Produit naturel**: Triflex Stone Design S est un produit naturel dont la teinte et la taille de grain peuvent varier. Il convient donc, lors de la mise en œuvre de Triflex Stone Design RS, de vider le seau de mélange à l'aide d'une truelle et de ne pas verser le mélange directement sur la surface. Ainsi, le matériau superflu demeure dans le seau. Pour les plus grandes surfaces, il est indiqué de mélanger les sacs de Triflex Stone Design S.
- Surfaces verticales: Pour l'application de Triflex Stone Design à la verticale, il est possible d'utiliser des coffrages préfabriqués, comme des pièces moulées composées, par exemple, de matériaux ITE (isolation thermique par l'extérieur), de bois (sur film PE) ou de panneaux. Détacher les pièces moulées du coffrage après env. 3 heures. Les pièces moulées peuvent être découpées à la bonne longueur sur site et enduites en position verticale de Triflex Cryl Spachtel. Les mettre ensuite en œuvre sur la surface.
- Surfaces horizontales : Toujours délimiter les bords des surfaces à l'aide de rails ou de profilés.
 - Remarque importante : Pour les travaux avec des profilés (p. ex. Schlüter Schiene Basic ou DILEX-BWB), adapter la hauteur du profilé à la courbe granulométrique du type de gravier :

Triflex Stone Design type A (1 à 4 mm) = hauteur du profilé de 6 mm

Triflex Stone Design type B (5 à 8 mm) = hauteur du profilé de 8 mm

Les profilés sont collés sur la surface avec l'enduit Triflex Cryl Spachtel.

- Finition au niveau du bord avant : Le Triflex Profilé de finition Stone Design est utilisé pour assurer un bon drainage au niveau du bord avant ainsi qu'une finition épurée. Le profilé de finition est collé sur l'étanchéité de la surface à l'aide de l'enduit Triflex Cryl Spachtel. Les raccords des profilés peuvent également être fixés sur la surface avec l'enduit Triflex Cryl Spachtel. Remarque importante : Avant l'application de Triflex Stone Design RS, il convient d'obturer de l'extérieur les ouvertures de drainage du profilé de finition avec du ruban adhésif.
- Raccordement façade et autres surfaces: Triflex Stone Design RS est enfermé par le Triflex Profilé de finition Stone Design et la façade. Placer le Triflex Profilé de finition Stone Design aussi au niveau des transitions vers d'autres surfaces de sol.

Après l'application

La sollicitation éventuelle de la surface par des objets (p. ex. pots de fleurs, pieds de parasol, paillassons, etc.) n'est autorisée qu'à partir de 7 jours après la fin des travaux.

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

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 Triflex agréé 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.



Un système d'étanchéité armé au rendu unique

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/m²	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/m²	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/m²	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
Triflex Pox R 103	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau. * En cas de support humide, il sera nécessaire d'appliquer une deuxième couche d'au moins 0,2 kg/m² dans un délai de 48 heures et de la saupoudrer à pleinbain de sable de quartz séché au feu ayant une taille de grain de 0,1 – 0,3 mm. * En cas de support sec, saupoudrer la couche encore liquide mentionnée ci-dessus de sable de quartz séché au feu ayant une taille de grain de 0,1 – 0,3 mm.	min. 0,30 kg/m ²	heures 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/m²	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

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.
- 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 Pro[Detail	Appliquer à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau et étaler uniformément.	min. 1,50 kg/m²	Résistant à la pluie : après env. 30 minutes
Triflex Voile 110 gramn	e de renfort nes	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 :
Triflex Pro	Detail	Appliquer « frais dans frais » afin que le voile soit complètement imprégné.	min. 1,50 kg/m ²	après env. 45 minutes

Étanchéité du scellement des joints et joints de reprise / dilatations

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Fond de joint à cellules fermées	Appliquer, sur le dessus, un fond de joint à cellules fermées bien ajusté au niveau des joints de reprise.		
Triflex Cryl Spachtel	Combler toutes les irrégularités au niveau du fond de joint à cellules fermées.		Laisser durcir pendant au moins une heure.
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 110 grammes	Poser dans la couche encore liquide. 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 Cryl R 230	Appliquer « frais dans frais » afin que le voile soit complètement imprégné.	min. 1,50 kg/m ²	Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures

Fixer un Triflex Profilé de finition Stone Design des deux côtés du joint de dilatation au moyen de l'enduit Triflex Cryl Spachtel, en respectant un écart égal à la largeur du joint. Colmater l'écart au moyen de Triflex FlexFiller. Par conséquent, la surface de sol présentera un évidement visible à l'œil nu. (La hauteur du profilé dépend de l'épaisseur de la construction).

Surface de sol - système d'étanchéité armé

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex ProTerra	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. 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.		Praticable : après env. 1 heure Prochaine étape de traitement possible :
Triflex ProTerra	Appliquer « frais dans frais » afin que le voile soit complètement imprégné.	min. 1,50 kg/m²	après env. 1 heure Résistant aux sollicitations : après env. 3 heures

Surface de sol - couche de saupoudrage

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Cryl Finish 205	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/m²	Résistant à la pluie : après env. 30 minutes Praticable : après env. 1 heure
Produit de saupoudrage, taille de grain de 0,2 mm à 0,6 mm	Saupoudrer avec modération dans la couche encore liquide.	min. 1,00 kg/m ²	Prochaine étape de traitement possible : après env. 2 heures Résistant aux sollicitations : après env. 2 heures

La couleur du Triflex Cryl Finish 205 doit être assortie à celle de la finition Triflex Stone Design. Des associations de couleurs personnalisées sont évidemment possibles. Voir le tableau ci-dessous pour trouver les associations de couleurs que nous recommandons, tant pour la surface de sol que pour les détails.

Triflex Stone Design	Triflex Cryl Finish 205
S 100 / S 101 Giallo Sienna	Ambre 02 2053
S 200 / S 201 Breccia Pernice	Ambre 02 2053
S 300 / S 301 Rosso Verona	Agate 04 8054
S 700 / S 701 Bardiglio	Silice 01 7035
S 800 / S 801 Marrone	Rubis 04 3091
S 901 Bianco Carrara	Silice 01 7035

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/m²	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

Surface de sol - Triflex Stone Design Type A

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Stone Design R	Mélanger les deux produits à l'aide d'un agitateur approprié dans un rapport de	min. 1,30 kg/m²	Résistant à la pluie : après env. 90 minutes
Triflex Stone Design S	mélange de 1:10 jusqu'à obtention d'une masse homogène. Ensuite, appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un couteau de lissage en inox et poncer pour	min. 13,00 kg/m ²	Praticable : après env. 5 heures Résistant aux sollicitations : après env. 12
Type A:1 à 4 mm	compacter.		heures

Surface de sol - Triflex Stone Design Type B

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Stone Design R Triflex Stone Design S Type B: 5 à 8 mm	Mélanger les deux produits dans un rapport de mélange de 1:10 jusqu'à obtention d'une masse homogène. Ensuite, appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un couteau de lissage en inox et poncer pour compacter.	min. 1,70 kg/m² min. 17,00 kg/m²	Résistant à la pluie : après env. 90 minutes Praticable : après env. 5 heures Résistant aux sollicitations : après env. 12 heures

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.



