

Description du système

## Système Triflex CPS-T+



SYSTÈME DE  
REVÊTEMENT DE  
PROTECTION DURABLE

## SOMMAIRE

Système Triflex CPS-T+	3
Votre parking à étages en excellent état	3
Pontage des fissures	3
Conseil ou tranquillité d'esprit	3
Structure du système	4
Détails du système	4
Tableau des supports - Préparation	5
Conseil sur mesure	6
Support	6
Évaluation du support	6
Humidité	6
Point de rosée	6
Durcissement	6
Adhérence	6
Généralités	6
Tolérances dimensionnelles	6
Consignes de sécurité	6
Prescriptions de cahiers des charges	6
Données de consommation	6
Temps de durcissement	7
Conditions de mise en œuvre	7
Avant l'application	7
Pendant l'application	7
Après l'application	7
Interruptions de travail	7
Intégrité du système	7
Conseils de nettoyage	7
Informations importantes	7
Préparation de la surface	8
Primaire - joints de reprise	8
Primaire - revêtement de sol	8
Joints de reprise	9
Dilatations (de façade) et joints de contraction	9
Dilatations de bâtiment	9
Couche de pontage de fissures - revêtement de sol	10
Couche d'usure - revêtement de sol	10
Couche de finition - revêtement de sol	10
Couche de finition - détails	10
Couche de finition - lignes et marquages	11
À propos de Triflex	12
Durabilité	12
Contact	13

Description du système

## Système Triflex CPS-T+

### Simplicité de planification et d'exécution

#### Votre parking à étages en excellent état

Une fois qu'il est aménagé, vous voulez que votre parking à étages reste en excellent état. Le système Triflex CPS-T+, de qualité exceptionnelle, offre à votre construction une protection sans compromis. Votre construction est protégée par la finition cent pour cent étanche et sans le moindre raccord contre les infiltrations d'eau, les salissures, les carburants et les substances chimiques, ainsi que contre les frais qui s'y rapportent.

#### Pontage des fissures

Votre parking à étages est protégé durablement grâce à ce système conçu de manière astucieuse à base de EP/PUR. Le Triflex CPS-T+ est très élastique. La résine flexible assure un pontage dynamique des fissures de la part du système. Elle permet d'obtenir une surface sans raccords et étanche. Grâce aux différentes teintes disponibles, vous pouvez donner à votre parking un aspect lumineux. De cette manière, vous simplifiez à l'aide de Triflex CPS-T+ l'orientation des utilisateurs et vous améliorez la sécurité à l'intérieur du parking.

#### Conseil ou tranquillité d'esprit

Triflex est expert en matière de systèmes d'étanchéité. Depuis 40 ans déjà, les résines synthétiques liquides de Triflex prolongent la durée de vie d'immeubles et de constructions diverses, ce qui en fait un investissement particulièrement intéressant.

## LA RÉSINE FLEXIBLE ASSURE UN PONTAGE DYNAMIQUE DES FISSURES DE LA PART DU SYSTÈME

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

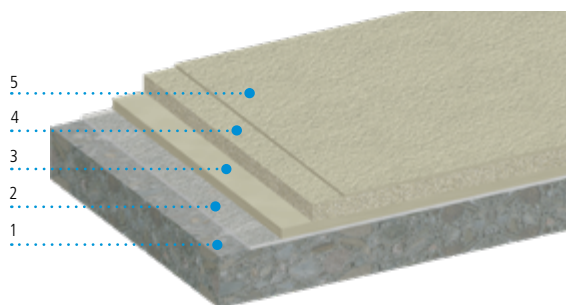


Description du système

## Système Triflex CPS-T+

Triflex CPS-T+ est un système multicouche à base de EP/PUR

### Système Triflex CPS-T+



1. Support
2. Triflex Pox Primer 116+
3. Triflex Than RG 568+
4. Triflex Than RV 567+  
Produit de saupoudrage avec grain entre 0,3 mm et 0,8 mm
5. Triflex Pox Finish 173+

### Propriétés

Principales propriétés de Triflex CPS-T+ :

- Résistance mécanique
- Flexibilité
- Application aisée
- Disponible dans de nombreuses couleurs
- Résistance à l'usure
- Pontage des fissures
- Applicable à partir de +10 °C
- Protection
- Antidérapant
- Sans raccords
- À base de EP/PUR
- Imperméabilité à l'eau

### Composition du système

Le système Triflex CPS-T+ s'applique en plusieurs couches sur la surface à traiter.

#### Triflex Pox Primer 116+

Pour une bonne obturation et une adhérence au support.

#### Triflex Than RG 568+

Couche de pontage des fissures.

#### Triflex Than RV 567+

Couche d'usure/de saupoudrage.

#### Triflex Pox Finish 173+

Couche de finition pigmentée résistante à l'usure pour améliorer la protection chimique et mécanique.

Description du système

## Systeme Triflex CPS-T+

Tableau des supports Triflex

Support	Préparation	Couche de primaire
Aluminium (2)	Nettoyer avec Triflex Nettoyant et rendre rugueux à l'aide d'une méthode adéquate. Attention à l'oxydation rapide. Utiliser un primaire si la surface est importante.	Pas de primaire (1)
Asphalte	Poncer, fraiser ou grenailier avec faible production de poussière et effectuer un essai d'adhérence.	Triflex Cryl Primer 222
Chape de béton/ciment-sable* (2)	Poncer, fraiser ou grenailier avec faible production de poussière.	Triflex Cryl Primer 276, Triflex Cryl Primer 287 ou Triflex Pox Primer 116 + sablage si nécessaire
Mortier d'égalisation	Prendre contact avec Triflex SPRL.	
Résine époxy	Rendre rugueux et effectuer un essai d'adhérence.	Pas de primaire
Verre (2)	Nettoyer avec Triflex Nettoyant Verre, appliquer du Triflex Primer Verre et effectuer ensuite un essai d'adhérence.	Primaire Verre
Bois (panneau) (2)	Enlever la couche de peinture existante et appliquer un primaire.	Triflex Cryl Primer 222
Cuivre (2)	Nettoyer avec Triflex Nettoyant et rendre rugueux à l'aide d'une méthode adéquate.	Pas de primaire (1)
Béton allégé*	Poncer, fraiser ou grenailier avec faible production de poussière. (Le béton ne peut contenir aucun XPS/EPS, voir XPS/EPS).	Triflex Pox Primer 116+
Enduit de plâtre léger		Triflex Pox Primer 116+
Mortier (modifié aux polymères)	Essai d'adhérence afin de contrôler l'absence de perturbation du support.	Triflex Pox Primer 116+ ou Triflex Cryl Primer 276
Résine PU	Rendre rugueux et effectuer un essai d'adhérence.	Pas de primaire
Pièces moulées en PVC, dures (2)	Nettoyer avec Triflex Nettoyant, rendre rugueux à l'aide d'une méthode adéquate et effectuer un essai d'adhérence.	Pas de primaire
Acier inoxydable	Nettoyer avec Triflex Nettoyant et rendre rugueux à l'aide d'une méthode adéquate.	Triflex Metal Primer (1)
Acier	Nettoyer avec Triflex Nettoyant et rendre rugueux à l'aide d'une méthode adéquate.	Triflex Metal Primer (1)
Acier galvanisé (2)	Nettoyer avec Triflex Nettoyant et rendre rugueux à l'aide d'une méthode adéquate.	Triflex Metal Primer (1)
Enduit, maçonnerie	Éliminer toutes les particules.	Triflex Cryl Primer 276, Triflex Cryl Primer 287 ou Triflex Pox Primer 116 + sablage si nécessaire
Carrelage	Désémailler et effectuer un essai d'adhérence.	Triflex Cryl Primer 287
Peinture	Les couches de peinture doivent toujours être éliminées.	Voir support
Pièces moulées en polyester	Rendre rugueux et effectuer un essai d'adhérence.	Pas de primaire
Zinc	Nettoyer avec Triflex Nettoyant et rendre rugueux à l'aide d'une méthode adéquate.	Triflex Metal Primer (1)

Le tableau ci-dessus est un tableau indicatif pour l'obtention d'une adhérence. L'utilisateur doit contrôler méthodiquement le respect des conditions.

\* Le pourcentage d'humidité dans un support pierreux ne peut être supérieur à 4 % en poids. Les nouvelles chapes de ciment doivent avoir au moins 28 jours (qualité C<sub>w</sub>25 conforme à la norme NBN-EN 13813).

\*\* Le support doit être propre et sec, donc exempt de laitance, de poussière, d'huile et de graisse, et de toute salissure qui pourrait entraver l'adhérence.

\*\*\* Pour les supports non cités, veuillez prendre contact avec Triflex SPRL, au +32 (0)14 75 25 50 ou à l'adresse info@triflex.be.

(1) Alternative pour la rugosification : nettoyer avec Triflex Nettoyant et traiter avec Triflex Metal Primaire. La rouille et les particules de rouille doivent être éliminées préalablement.

(2) Peut uniquement être appliqué sur des surfaces non sollicitées mécaniquement, comme les détails et les raccords.

Description du système

## Système Triflex CPS-T+

### Conseil sur mesure

Grâce à ses connaissances approfondies et sa riche expérience en matière de sols, de systèmes d'étanchéité et de marquages, Triflex est le partenaire idéal pour vous conseiller et pour travailler à votre projet main dans la main. Afin de répondre au mieux à vos besoins, nous vous conseillons volontiers et nous vous proposons un service complet. De cette manière, nous pouvons par exemple vous fournir des prescriptions de cahiers des charges, des informations sur les produits et des fiches de données de sécurité. Il nous est également possible de réaliser des dessins CAD pour les détails critiques. Pendant et après la réalisation du projet, nos conseillers techniques effectuent régulièrement des inspections. Triflex est synonyme de qualité et entend pouvoir la garantir en permanence.

### Support

#### Évaluation du support

Il convient toujours d'évaluer la qualité et la stabilité du support avant de procéder à l'application. Les salissures telles que la laitance, les huiles, les algues, la poussière et la graisse, qui empêchent la bonne adhérence du revêtement à appliquer, doivent être retirées. Le béton ou la chape de 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 dans le support ne peut pas dépasser 4 % en poids. L'humidité relative ne peut pas excéder 80 %. Dans les espaces confinés, il convient de prévoir un système de ventilation forcée avec un renouvellement de l'air au moins 7 fois par heure.

#### Point de rosée

Lors de l'application du matériau, la température de surface doit être au minimum de 3 °C au-dessus 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 de ciment-sable, les mortiers PCC et les autres supports pierreux doivent être totalement durcis et présenter après préparation une résistance à la pression minimum de 25 N/mm<sup>2</sup>. Le béton ou les chapes de ciment-sable doivent avoir au moins 28 jours (qualité C<sub>w</sub>25 conforme à la norme NBN-EN 13813) et répondre aux directives telles que décrites dans la NIT 189 (laquelle fait référence à la norme NEN 2741).

#### Adhérence

L'adhérence au support doit être testée pour chaque projet.

### Détails

#### Remontées

Tout travail en élévation doit avoir une hauteur minimale de 100 mm. Lorsque la hauteur de remontée est insuffisante, il convient de prendre des mesures pour augmenter la remontée. S'il n'est pas possible ou réalisable d'augmenter la remontée, des mesures de précaution doivent être prises.

#### Raccords de détail

Si possible, retirer tous les raccords de détail (grillages, dos de cochons, etc.) qui ne peuvent pas garantir l'étanchéité à l'eau du système. Entreposer ce matériel afin de pouvoir le remettre en place ensuite. Si ce n'est pas possible, le raccord de détail devra être inclus dans le système d'étanchéité.

#### Évacuations d'eau de pluie

Toutes les évacuations d'eau de pluie doivent être inspectées et testées afin de permettre la libre évacuation de l'eau. Si nécessaire, réparer les défauts. Durant l'application, protéger le support contre les saletés et l'humidité. Veiller à éviter toute situation dangereuse si les travaux sont interrompus et que l'eau de précipitations ne reste sur la surface.

#### Chevauchements

À l'endroit, lors du colmatage de deux détails ou dilatations, où le Triflex Voile de renfort des membranes se rejoint, le voile doit être appliqué avec un chevauchement minimum de 50 mm. Les chevauchements du voile doivent être aplanis après durcissement de la membrane d'étanchéité appliquée.

Description du système

## Systeme Triflex CPS-T+

### Généralités

#### Tolérances dimensionnelles

Les produits Triflex doivent être appliqués dans les tolérances autorisées dans la construction (conformément à la norme DIN 18202, tableau 3, ligne 4).

#### Consignes de sécurité

Avant d'utiliser les produits, lire attentivement les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur demande.

#### Prescriptions de cahiers des charges

Triflex SPRL 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 se compose de modèles de cahiers des charges préremplis et disponibles par le biais d'une structure de recherche accessible.

#### Données de consommation

Les consommations indiquées sont valables pour des surfaces planes d'une rugosité maximale de  $R_a = 0,5$  mm. Il convient de tenir compte d'une consommation supérieure en cas de surface inégale, rugueuse ou poreuse.

#### Temps de durcissement

Le temps de durcissement dépend de la température ambiante. Les temps indiqués dans le tableau en page 9, 10, 11 et 12 sont calculés sur la base d'une température du support et d'une température ambiante de +20 °C. Par basses températures, la réaction chimique est ralentie. Cela signifie que les temps de durcissement et de traitement, de praticabilité et de carrossabilité sont plus longs. Par températures élevées, ces durées sont donc plus courtes.

#### Conditions de mise en œuvre

Le produit peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre +15 °C et maximum +25 °C. Si la température lors du mélange est inférieure à +15 °C, cela augmente la viscosité des produits. Cela peut entre autres entraîner une augmentation de la consommation pendant l'application et avoir une influence négative sur la propriété antidérapante de la surface. Outre la température lors du mélange, la température de la surface est également d'une importance cruciale.

#### Avant l'application

Avant toute application, un applicateur Triflex agréé doit évaluer la préparation adéquate pour le support et quel primaire Triflex doit éventuellement être appliqué. Si nécessaire, l'applicateur doit procéder lui-même à plusieurs essais d'adhérence pour ce faire.

#### Pendant l'application

Le support muni de Triflex Pox Primer 116+ doit être traité après environ 12 heures jusqu'à maximum 24 heures plus tard. Pendant cette période, une préparation supplémentaire par ponçage n'est pas nécessaire. Après 24 heures, le support doit être poncé. Il faut éviter la formation de flaques pendant l'application. Poncer la surface réparée et/ou égalisée.

Le support muni de Triflex Than RG 568+ et Triflex Than RV 567+ doit être traité après environ 18 heures jusqu'à maximum 36 heures plus tard. Pendant cette période, une préparation supplémentaire par ponçage n'est pas nécessaire. Après 36 heures, le support doit être poncé.

#### Après l'application

Après application, la surface doit être protégée de l'humidité et de l'eau pendant minimum 24 heures à +20 °C afin de garantir un durcissement optimal.

Pendant ce temps, des infiltrations d'eau et d'humidité peuvent provoquer la formation de mousse au niveau du produit. Avec le Triflex Pox Finish 173+, des infiltrations d'eau et d'humidité par +15 °C peuvent rendre la surface collante et/ou créer des dépôts blancs jusqu'à 36 heures, ce qui influence considérablement les propriétés des produits Triflex. Si cette situation se présente, il faut retirer cette couche et recommencer l'application. Prendre éventuellement des mesures dans le cadre du projet pour éviter cela. Dans les délais indiqués, il faut appliquer une seconde couche. Pour ce faire, la surface doit également avoir été débarrassée de toute poussière, huile, graisse et salissure due à l'eau de pluie, ainsi que de toute autre salissure pouvant réduire la bonne adhérence. Si une seconde couche ne peut pas être appliquée dans le délai indiqué, la surface doit être poncée en suffisance.

#### Interruptions de travail

Dans les délais indiqués, il faut appliquer une seconde couche. Pour ce faire, la surface doit également avoir été débarrassée de toute poussière, huile, graisse et salissure due à l'eau de pluie, ainsi que de toute autre salissure pouvant réduire la bonne adhérence. Si une seconde couche ne peut pas être appliquée dans le délai indiqué, la surface doit être poncée en suffisance.

Description du système

## Systeme Triflex CPS-T+

### Généralités

#### Intégrité du système

Les revêtements pour parking sont soumis à des sollicitations permanentes et dépendent de leur usage. UV, intempéries, colorants organiques (comme les feuilles d'arbres) et différentes substances chimiques (comme les produits désinfectants, acides, etc.) peuvent avoir un effet négatif sur la teinte du produit. Les couleurs peuvent s'estomper et jaunir. L'utilisation du revêtement de surface peut faire apparaître des rayures à la surface. Tout cela n'a toutefois pas de conséquences négatives 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 chaque année. Vous trouverez davantage d'informations dans nos conseils de nettoyage sur [www.triflex.be](http://www.triflex.be).

#### Informations importantes

Il incombe à l'applicateur Triflex agréé d'utiliser les systèmes Triflex conformément aux informations produits et/ou techniques les plus récentes et en respectant les directives Triflex pour l'application. Les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche, sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle par un applicateur en vue de déterminer l'adéquation du produit aux travaux prévus. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.





Description du système

## Systeme Triflex CPS-T+

### Réparations de la surface et égalisation

Quoi	Produit	Consommation	Consommation	Durcissement
Préparation de la surface	Triflex Pox Primer 116+	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'une raclette en caoutchouc / d'un rouleau en laine d'agneau. Passer un rouleau en laine d'agneau pour une bonne répartition.	min. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Prochaine étape de traitement : après environ 12 h jusqu'à maximum 24 h Résistance aux sollicitations mécaniques : après environ 7 jours
	Taille du sable de quartz séché au feu : 0,3 - 0,8 mm	Saupoudrer parcimonieusement dans la résine liquide.	min. 0,7 kg/m <sup>2</sup>	Résistance aux sollicitations chimiques : après environ 28 jours
Réparations de la surface et égalisation	Triflex Pox Primer 116+	Appliquer sur le support enduit de primaire dans la proportion de mélange 1:0,5 (Poids-T) avec du sable de quartz, taille 0,1 - 0,4 mm (0,5 kg/m <sup>2</sup> )	min. 1,0 kg/m <sup>2</sup>	Prochaine étape de traitement : après environ 12 h jusqu'à maximum 24 h Résistance aux sollicitations mécaniques : après environ 7 jours
	Taille du sable de quartz séché au feu : 0,3 - 0,8 mm	Saupoudrer parcimonieusement dans la résine liquide.	min. 0,7 kg/m <sup>2</sup>	Résistance aux sollicitations chimiques : après environ 28 jours
Dégradations plus importantes	Triflex Pox Mortier	Comblér.	min. 2,2 kg/m <sup>2</sup> par mm épaisseur de la couche	Prochaine étape de traitement : après environ 12 h jusqu'à maximum 24 h Résistance aux sollicitations mécaniques : après environ 7 jours Résistance aux sollicitations chimiques : après environ 28 jours

### Primaire - detail de raccords

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Pox Primer 116+	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau.	min. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Prochaine étape de traitement : après environ 12 h jusqu'à maximum 24 h Résistance aux sollicitations mécaniques : après environ 7 jours
Taille du sable de quartz séché au feu : 0,3 - 0,8 mm	Saupoudrer abondamment dans la résine liquide.	min. 1,0 kg/m <sup>2</sup>	Résistance aux sollicitations chimiques : après environ 28 jours

### Primaire - revêtement de sol

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Pox Primer 116+	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'une raclette en caoutchouc / d'un rouleau en laine d'agneau. Passer un rouleau en laine d'agneau pour une bonne répartition.	min. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Prochaine étape de traitement : après environ 12 h jusqu'à maximum 24 h Résistance aux sollicitations mécaniques : après environ 7 jours
Taille du sable de quartz séché au feu : 0,3 - 0,8 mm	Saupoudrer parcimonieusement dans la résine liquide.	min. 0,7 kg/m <sup>2</sup>	Résistance aux sollicitations chimiques : après environ 28 jours

Description du système

## Systeme Triflex CPS-T+

### Detail de raccords

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Than R 557 Thix	Appliquer avec un rouleau en laine d'agneau et étaler uniformément.	min. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	Praticable : après environ 12 h Prochaine étape de traitement : après environ 7 h jusqu'à maximum 1 jour Résistance aux sollicitations mécaniques : après environ 3 jours Résistance aux sollicitations chimiques : après environ 7 jours
Triflex Voile de renfort 110 grammes	Mettre en place dans la couche encore liquide, le voile doit rester au moins à 5 mm dans la résine.		
Triflex Than R 557 Thix	Appliquer humide sur humide afin que le voile soit complètement imprégné.	min. 1,0 kg/m <sup>2</sup>	

### Dilatations (de façade) et joints de contraction

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Than R 557 Thix	Appliquer avec un rouleau en laine d'agneau et étaler uniformément.	min. 2,0 kg/m <sup>2</sup>	Praticable : après environ 12 h Prochaine étape de traitement : après environ 7 h jusqu'à maximum 1 jour Résistance aux sollicitations mécaniques : après environ 3 jours Résistance aux sollicitations chimiques : après environ 7 jours
Triflex Voile de renfort 110 grammes	Mettre en place dans la couche encore liquide, le voile doit rester au moins à 5 mm dans la résine.		
Triflex Than R 557 Thix	Appliquer humide sur humide afin que le voile soit complètement imprégné.	min. 1,0 kg/m <sup>2</sup>	

### Dilatations de bâtiment

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Scellement de joints	Lisser en une boucle jusqu'à une profondeur minimale d'environ 40 mm. Fixer les bandes de voile de renfort des deux côtés dans l'enduit Triflex Pox Mortier encore liquide.		Prochaine étape de traitement : après environ 12 h
Triflex Than R 557 Thix	Appliquer dans la boucle mais aussi des deux côtés de la dilatation sur une largeur de 150 mm à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau et étaler uniformément.	min. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	Praticable : après environ 12 h Prochaine étape de traitement : après environ 7 h jusqu'à maximum 1 jour Résistance aux sollicitations mécaniques : après environ 3 jours Résistance aux sollicitations chimiques : après environ 7 jours
Triflex Voile de renfort 110 grammes Min. 350 mm de large	Appliquer en une boucle dans le joint jusqu'à une profondeur minimale d'environ 40 mm. Le chevauchement de Triflex Voile de renfort doit être de minimum 50 mm.		
Triflex Than R 557 Thix	Appliquer humide sur humide afin que le voile soit complètement imprégné et ne comporte pas de bulles, tant dans la boucle que des deux côtés de la dilatation sur une largeur de 200 mm.	min. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	
Triflex Voile de renfort 110 grammes	Appliquer en boucle avec une largeur minimale de 350 mm dans la résine encore liquide.		
Triflex Than R 557 Thix	Appliquer humide sur humide afin que le voile soit complètement imprégné et ne comporte pas de bulles, tant dans la boucle que des deux côtés de la dilatation sur une largeur de 200 mm.	min. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	

Description du système

## Systeme Triflex CPS-T+

### Couche de pontage de fissures - revêtement de sol

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Than RG 568+	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'une raclette en caoutchouc. Passer un rouleau à picots en croisant les passages pour supprimer les bulles d'air du produit.	min. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	Praticable : après environ 12 h à 24 h Prochaine étape de traitement : après environ 18 h jusqu'à maximum 36 h Résistance aux sollicitations mécaniques : après environ 7 jours Résistance aux sollicitations chimiques : après environ 28 jours

### Couche d'usure - revêtement de sol

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Than RV 567+	Appliquer et étaler uniformément avec un racloir en caoutchouc.	min. 1,90 kg/m <sup>2</sup>	Praticable : après environ 12 h à 24 h Prochaine étape de traitement : après environ 18 h jusqu'à maximum 36 h Résistance aux sollicitations mécaniques : après environ 7 jours Résistance aux sollicitations chimiques : après environ 28 jours
	Sable de quartz, taille 0,1 - 0,4 mm, à mélanger dans la proportion de mélange 1:0,2 (Poids-T) avec le Triflex Than RV 567+.	min. 0,4 kg/m <sup>2</sup>	
Taille du sable de quartz séché au feu : 0,3 - 0,8 mm	Saupoudrer abondamment dans la couche liquide précédente.	min. 6,00 kg/m <sup>2</sup>	

### Couche de finition - revêtement de sol

Produit	Méthode d'application	Consommation	Résistance aux sollicitations
Triflex Pox Finish 173+	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'une raclette en caoutchouc. Passer avec un rouleau de finition à poils courts en diagonale.	min. 0,55 kg/m <sup>2</sup>	Praticable : après entre 18 h et 24 h Résistance mécanique : après 5 jours Résistance chimique : après 28 jours

### Couche de finition - détails

Produit	Méthode d'application	Consommation	Résistance aux sollicitations
Triflex Pox Finish 173+	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau de finition à poils courts.	min. 0,5 kg/m <sup>2</sup>	Praticable : après entre 18 h et 24 h Résistance mécanique : après 5 jours Résistance chimique : après 28 jours

Description du système

## Systeme Triflex CPS-T+

### Couche de finition - lignes et marquages

Produit	Méthode d'application	Consommation	Résistance aux sollicitations
Triflex Pox Finish 173+	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau de finition à poils courts.	min. 0,55 kg/m <sup>2</sup>	Praticable : après entre 18 h et 24 h Résistance mécanique : après 5 jours Résistance chimique : après 28 jours



Description du système

## Systeme Triflex CPS-T+

### À propos de Triflex

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

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

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

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

### Durabilité

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

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

Triflex soutient également les objectifs du programme Responsible Care®.

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

### PROJET

#### Votre projet est notre projet :

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

### PRODUIT

#### Votre problème, nos solutions :

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



### APPLICATION

#### Vos compétences, nos connaissances :

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

### SERVICE

#### Votre offre, notre mission :

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

# Triflex

Delivering solutions together.

Triflex SPRL  
Diamantstraat 6c  
B-2200 Herentals

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

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



---

Entreprise du groupe Follmann