

Description du système

Système Triflex BAS, 3 couches



UNE FINITION FIABLE
ET DURABLE

SOMMAIRE

Système Triflex BAS, 3 couches	3
Finition couleur avec saupoudrage	3
Protection pour les habitants	3
Conseil ou tranquillité d'esprit	3
Un système multicouche	4
Composition 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
Détails	6
Remontées	6
Raccords de détail	6
Évacuations d'eau de pluie	6
Dilatations	7
Chevauchements	7
Irrégularités et fissures plus importantes	7
Généralités	7
Tolérances dimensionnelles	7
Consignes de sécurité	7
Prescriptions de cahiers des charges	7
Données de consommation	7
Temps de durcissement	7
Conditions de mise en œuvre	7
Avant l'application	7
Après l'application	8
Conseils de nettoyage	8
Informations importantes	8
Couche de primaire	9
Préparation de la surface	9
Joints de reprise	9
Dilatations	10
Revêtement de sol	10
Couche de finition - revêtement de sol	11
Couche de finition - détails	11
À propos de Triflex	12
Durabilité	12
Contact	13

Description du système

Système Triflex BAS, 3 couches

Simplicité de planification et d'exécution

L'apparence d'une maison est tout aussi importante que son aménagement. Il n'y a rien de plus agréable pour les habitants que d'être satisfaits par l'aspect de leur maison lorsqu'ils rentrent. Tenir compte des futurs habitants d'une nouvelle construction et d'appartements est l'un des principes fondamentaux lors de la construction de complexes. Évidemment, il n'y a pas que l'esthétique qui revête une grande importance. La sécurité est naturellement toujours une priorité. Triflex allie sécurité et esthétique pour les nouvelles constructions et appartements dans le système Triflex BAS, 3 couches.

Finition couleur avec saupoudrage

L'aspect ou la finition esthétique est déterminé(e) par le choix du produit de saupoudrage. Étant donné qu'il s'agit d'un système à base de couches plutôt fines, le système Triflex BAS épouse le profil du support. Une préparation adéquate de la surface est dès lors déterminante pour le résultat final. Par ailleurs, une finition ne doit pas nécessairement coûter cher. Une finition couleur avec saupoudrage est souvent déjà plus que suffisante pour une nouvelle construction.

Protection pour les habitants

Un appartement est souvent le lieu de vie idéal pour les personnes à mobilité réduite et plus âgées. Vous proposez une protection aux habitants grâce à la couche antidérapante qu'offre le système avec saupoudrage Triflex BAS, 3 couches. De cette manière, un sol humide n'est plus nécessairement synonyme de sol glissant, avec toutes les conséquences qui en découlent. Le système Triflex BAS confère à la surface un excellent revêtement antidérapant tout en offrant à votre construction une protection durable.

Une couche de protection antidérapante pour balcons, terrasses, coursives et esplanades qui confère également un bel aspect. Résultat : non seulement le système est sûr, mais il offre en outre une protection durable et une belle finition à votre construction. Le revêtement de sol répondra aux souhaits de chacun grâce aux nombreuses teintes RAL disponibles, au sable de quartz coloré et à une finition transparente.

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.

ALLIER SÉCURITÉ ET PROTECTION GRÂCE AU SYSTÈME TRIFLEX BAS, 3 COUCHES

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.

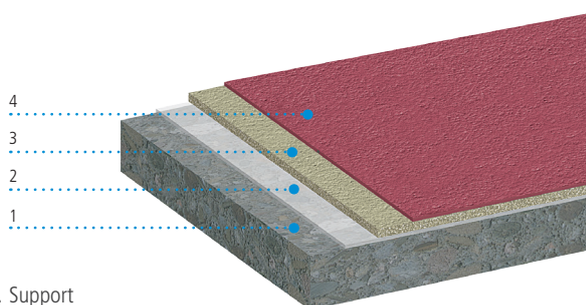


Description du système

Système Triflex BAS, 3 couches

Un système multicouche à base de PMMA

Système Triflex BAS, 3 couches



1. Support
2. Triflex Primer
3. Triflex ProFloor R
Produit de saupoudrage avec grain entre 0,3 mm et 0,8 mm
4. Triflex Cryl Finish Satin, Triflex Cryl Finish 202 ou Triflex Cryl Finish 205

Propriétés

Principales propriétés du système Triflex BAS, 3 couches :

- Coloré
- Hydrofuge
- Durcissement rapide
- Durabilité
- Résistance au chlorure et au dioxyde de carbone
- Résistance à l'usure
- Peu d'entretien
- Application à froid
- Sans raccords
- Résistance aux produits chimiques
- Résistance mécanique
- Flexibilité
- Nuisance minimale
- Décoratif
- Finition au sable de quartz fin

Composition du système

Le système Triflex BAS, 3 couches s'applique en plusieurs couches sur la surface à traiter. Il se compose de :

Triflex Primer

Pour une bonne obturation et une adhérence garantie au support.

Triflex ProFloor R

Couche à verser imperméable à l'eau, autonivelante à haute résistance mécanique.

Triflex Cryl Finish

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

Description du système

Système Triflex BAS, 3 couches

Tableau des supports Triflex

Support	Préparation	Couche de primaire
Aluminium	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*	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	Nettoyer avec Triflex Nettoyant Verre, appliquer du Triflex Primer Verre et effectuer ensuite un essai d'adhérence.	Primer Verre
Bois (panneau)	Enlever la couche de peinture existante et appliquer un primaire.	Triflex Cryl Primer 222
Cuivre	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	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	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 6 % poids. Les nouvelles chapes de ciment doivent avoir au moins 28 jours (qualité C_w25 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 Primer. La rouille et les particules de rouille doivent être éliminées préalablement.

Description du système

Système Triflex BAS, 3 couches

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 6 % en poids. L'humidité relative de l'air pendant l'application doit être de maximum 85 %.

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/mm². Le béton ou les chapes de ciment-sable doivent avoir au moins 28 jours (qualité C_w25 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 (entre autres les grillages) 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.

Description du système

Système Triflex BAS, 3 couches

Détails

Dilatations

Il ne faut jamais saupoudrer sur un joint, quel que soit le produit de saupoudrage, étant donné que nous partons du principe que le mouvement au niveau du joint peut être tel qu'une couche saupoudrée, qui est par définition plus dure et moins élastique, présentera plus rapidement la formation de fissures. Pour éviter que l'étanchéité ne soit affectée de cette manière, il ne faut pas saupoudrer sur un joint.

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.

Irrégularités et fissures plus importantes

À l'endroit où des irrégularités et fissures plus importantes, à partir de 10 mm environ, sont réparées, nous vous conseillons d'utiliser pour ce faire une membrane Triflex adéquate.

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 $R_f = 0,5$ 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 et 11 sont calculés sur la base d'une température du support et d'une température ambiante de +20 °C.

Conditions de mise en œuvre

Les produits peuvent être appliqués lorsque la température du support et la température ambiante sont comprises entre ± 0 °C et maximum +35 °C.

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.
- Le système Triflex BAS, 3 couches est un système qui épouse le profil du support. Une préparation adéquate de la surface est dès lors déterminante pour le résultat final. Les chevauchements et/ou raccords de voiles doivent être bien aplanis à l'aide de l'enduit Triflex Cryl Spachtel. Après durcissement de celui-ci, bien poncer les différences d'épaisseur.

Description du système

Système Triflex BAS, 3 couches

Généralités

Après l'application

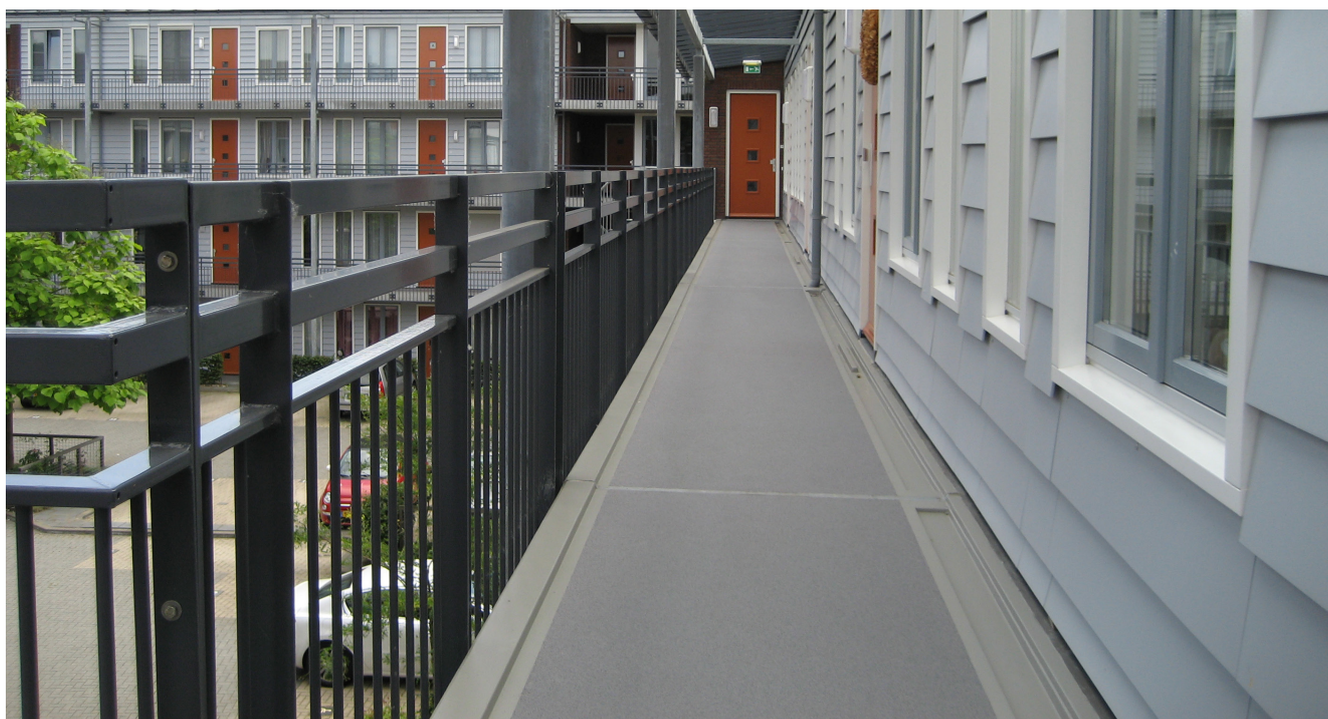
- Triflex Ceryl Finish Satin est résistant aux sollicitations chimiques après 24 h. La surface ne peut être couverte d'un film protecteur ou d'objets qu'après ce délai. Il est recommandé de surélever les objets ayant une grande surface de contact avec le revêtement (par exemple bacs à fleurs) pour garantir la ventilation.
- Au niveau des dilatations, il y a un colmatage visible à l'œil nu dans la couche antidérapante. 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 chaque année. Vous trouverez davantage d'informations dans nos conseils de nettoyage sur 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

Système Triflex BAS, 3 couches

Couche de 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 environ 25 minutes Praticable : après environ 45 minutes Prochaine étape de traitement : après environ 45 minutes Résistant aux sollicitations : après environ 2 h
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 environ 25 minutes Praticable : après environ 45 minutes Prochaine étape de traitement : après environ 45 minutes Résistant aux sollicitations : après environ 2 h
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 environ 25 minutes Praticable : après environ 45 minutes Prochaine étape de traitement : après environ 45 minutes Résistant aux sollicitations : après environ 2 h
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 environ 8 h Praticable : après environ 12 h Prochaine étape de traitement : après environ 12 h Résistant aux sollicitations : après environ 24 h

Voir tableau des supports pour 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 bitumeux)	Triflex ProFloor RS	Comblér 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 environ 30 minutes Praticable : après environ 1 h Prochaine étape de traitement : après environ 1 h Résistant aux sollicitations : après environ 2 h
Irrégularités et fissures de 1 mm à 10 mm (supports minéraux ou bitumeux)	Triflex ProFloor RS	Comblér 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 environ 30 minutes Praticable : après environ 1 h Prochaine étape de traitement : après environ 1 h Résistant aux sollicitations : après environ 2 h
Dégradations plus importantes de 5 mm à 50 mm (supports minéraux)	Triflex Cryl RS 240	Comblér.	Résistant à la pluie : après environ 30 minutes Praticable : après environ 45 minutes Prochaine étape de traitement : après environ 45 minutes Résistant aux sollicitations : après environ 1 h
Dégradations plus importantes de 5 mm à 50 mm (supports bitumeux)	Triflex Cryl RS 242	Comblér.	Résistant à la pluie : après environ 45 minutes Praticable : après environ 1 h Prochaine étape de traitement : après environ 1 h Résistant aux sollicitations : après environ 2 h
Dégradations plus importantes de 10 mm à 50 mm (supports minéraux)	Triflex Cryl Level 215	Comblér.	Résistant à la pluie : après environ 30 minutes Praticable : après environ 45 minutes Prochaine étape de traitement : après environ 45 minutes Résistant aux sollicitations : après environ 1 h

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

Description du système

Système Triflex BAS, 3 couches

Joint de reprise

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex ProDetail	Appliquer avec un rouleau en laine d'agneau et étaler uniformément.	min. 1,50 kg/m ²	Résistant à la pluie : après environ 30 minutes Praticable : après environ 45 minutes Prochaine étape de traitement : après environ 45 minutes
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 ProDetail	Appliquer humide sur humide afin que le voile soit complètement imprégné.	min. 1,50 kg/m ²	

Dilatations

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Cryl R 230	Appliquer avec un rouleau en laine d'agneau et étaler uniformément.	min. 1,50 kg/m ²	Résistant à la pluie : après environ 30 minutes Praticable : après environ 45 minutes Prochaine étape de traitement : après environ 45 minutes Résistant aux sollicitations : après environ 2 h
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 Cryl R 230	Appliquer humide sur humide afin que le voile soit complètement imprégné.	min. 1,50 kg/m ²	

Revêtement de sol

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex ProFloor R	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau.	min. 0,60 kg/m ²	Résistant à la pluie : après environ 30 minutes Praticable : après environ 1 h Prochaine étape de traitement : après environ 1 h Résistant aux sollicitations : après environ 2 h
Produit de saupoudrage, grain entre 0,3 mm et 0,8 mm	Saupoudrer abondamment dans la couche encore liquide.	min. 5,00 kg/m ²	

Une heure après avoir retiré le produit de saupoudrage excédentaire, il faut terminer en appliquant la couche de finition Triflex Cryl Finish Satin, Triflex Cryl Finish 202 ou Triflex Cryl Finish 205 sur la surface.

Description du système

Système Triflex BAS, 3 couches

Couche de finition - revêtement de sol

Produit	Méthode d'application	Consommation	Durcissement
Triflex Cryl Finish 202 ou Triflex Cryl Finish 205	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'une raclette en caoutchouc. Passer ensuite un rouleau de finition à poils courts.	min. 0,60 kg/m ²	Résistant à la pluie : après environ 30 minutes Résistant aux sollicitations : après environ 2 h
Triflex Cryl Finish Satin	Appliquer et étaler uniformément à l'aide d'une raclette en caoutchouc. Passer ensuite un rouleau de finition à poils courts.	min. 0,60 kg/m ²	Résistant à la pluie : après environ 60 minutes Praticable : après environ 2 h Résistant aux sollicitations : après environ 24 h

Couche de finition - détails

Produit	Méthode d'application	Consommation	Résistant 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 environ 30 minutes Résistant aux sollicitations : après environ 2 h



Description du système

Système Triflex BAS, 3 couches

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
www.triflex.be



Entreprise du groupe Follmann