

Description du système

Système Triflex ACS



CONSERVATION ET
PROTECTION

SOMMAIRE

Système Triflex ACS	3
Conservation et protection	3
Protection et conception	3
Conseil ou tranquillité d'esprit	3
Un système multicouche	4
Composition du système	4
Tableau des supports	5
Conseil sur mesure	5
Support	5
Évaluation du support	5
Humidité	5
Point de rosée	5
Durcissement	6
Adhérence	6
Généralités	6
Tolérances dimensionnelles	6
Consignes de sécurité	6
Cahiers des charges	6
Données de consommation	6
Temps de séchage	6
Conditions de mise en œuvre	6
Avant l'application	6
Conseils de nettoyage	6
Informations importantes	6
Couche de primaire	7
Couche de finition	7
À propos de Triflex	8
Durabilité	8
Contact	9

Description du système

Système Triflex ACS

Simplicité de planification et d'exécution

Conservation et protection

L'architecture peut prendre de l'âge, mais c'est l'entretien d'un complexe qui détermine réellement son apparence. Les intempéries affectent les constructions et leur confèrent un aspect vieilli mais, par-dessus tout, elles dégradent les plafonds, les bords frontaux et les colonnes. Cette dégradation doit à tout prix être évitée. Vous recherchez un système qui protège la conception du complexe et, plus encore, y contribue ? Le système Triflex ACS peut vous apporter la solution.

Le système Triflex ACS recouvre les plafonds, murs, bords frontaux et colonnes d'une protection complexe, totale et durable. Grâce à notre formule spéciale, votre construction est protégée de manière optimale contre toutes les intempéries et les dégradations. Et l'aspect esthétique de votre complexe s'en trouve considérablement amélioré.

Protection et conception

Le système nécessite peu d'entretien, ce qui ajoute encore au confort d'utilisation. De plus, il est résistant aux UV, perméable à la vapeur d'eau et antisalissures, limitant ainsi même l'entretien des espaces de vie extérieurs à un minimum. Nos produits sont disponibles dans de nombreuses couleurs RAL, afin de vous permettre d'intégrer également les bords frontaux, colonnes et plafonds à la conception. Un système où protection et conception vont de pair.

Conseil ou tranquillité d'esprit

Triflex est expert en matière de systèmes d'étanchéité et de revêtement. Forts de près de 40 ans d'expertise et de technologie dernier cri, nous vous conseillons ou nous vous débarrassons de vos inquiétudes, ce qui fait de Triflex un investissement particulièrement intéressant.

UN SYSTÈME QUI PROTÈGE DURABLEMENT PLAFONDS, MURS ET COLONNES

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 ACS

Triflex ACS est un système multicouche

Système Triflex ACS

Triflex MV Primer
Triflex MV Satin
Triflex MV Matte
Triflex MV Elastic

Propriétés

Principales propriétés de Triflex ACS :

- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Bonne élasticité durable
- Résistance aux produits désinfectants
- Antisalissures
- Nettoyage et brossage aisés
- Résistance aux produits de nettoyage
- Protection
- Pontage de fissures
- Sec hors poussière après environ 1 h
- Simple d'utilisation
- Pulvérisation à l'aide du procédé Airless
- Disponible dans de nombreuses couleurs

Composition du système

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

Triflex MV Primer

Pour une bonne obturation et une adhérence garantie au support.

Triflex MV Satin

Revêtement coloré satiné.

Triflex MV Matte

Revêtement coloré mat.

Triflex MV Elastic

Revêtement coloré élastique.

Description du système

Système Triflex ACS

Tableau des supports Triflex

Support	Préparation	Couche de primaire
Chape de béton/ciment-sable*	Éliminer soigneusement les salissures et/ou couches de peinture (poudreuses) désolidarisées. La stabilité des anciennes couches de peinture déterminera l'adhérence et la durabilité du résultat. Éliminer les éventuels voiles de ciment désolidarisés. Le support doit être stable, propre et sec. En présence de graisse, dégraisser préventivement le support. Traiter les clous et/ou les têtes de vis avec un apprêt antirouille. Si nécessaire, appliquer préalablement Triflex MV Primer sur des supports (légèrement) poudreux et fortement absorbants (plâtre et/ou calcaire).	Triflex MV Primer
Béton allégé*		Triflex MV Primer
Enduit de plâtre léger		Triflex MV Primer
Peinture		Triflex MV Primer

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

* Pour les matériaux pierreux, le pourcentage d'humidité peut s'élever à 4 % maximum et pour les produits en plâtre, à 1 % maximum.

** Le support doit être propre et sec, donc exempt de peau de ciment, 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.

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 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 délicats. 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 peau de ciment, les huiles, les algues, la poussière et la graisse, qui empêchent la bonne adhérence du revêtement à appliquer, doivent être retirées.

Humidité

Lors de l'application de Triflex MV Matte, Triflex MV Satin et Triflex MV Elastic, 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 75 %.

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.

Description du système

Système Triflex ACS

Support

Durcissement

Le béton, les mortiers PCC et les autres supports pierreux doivent être totalement durcis.

Adhérence

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

Généralités

Consignes de sécurité

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

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 égales. Il convient de tenir compte d'une consommation supérieure en cas de surface inégale, rugueuse ou poreuse.

Temps de séchage

Le temps de séchage dépend de la température ambiante. Les temps indiqués dans le tableau en page 7 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 +10 °C et maximum +30 °C.

Avant l'application

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

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.

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 ACS

Couche de primaire

Produit	Méthode d'application	Consommation	Séchage
Triflex MV Primer	Appliquer en une ou plusieurs couche(s). Le produit peut être pulvérisé à l'aide du procédé Airless ou être appliqué avec un pinceau ou un rouleau. Il convient d'éviter la formation d'un film brillant.	2-6 m ² par litre	Peut être repeint après environ 1 h

Lorsque le support est très absorbant, le produit doit être appliqué non dilué.

Couche de finition

Produit	Méthode d'application	Consommation	Séchage
Triflex MV Satin	Appliquer en une ou plusieurs couche(s). Le produit peut être pulvérisé à l'aide du procédé Airless ou être appliqué avec un pinceau ou un rouleau.	8-10 m ² par litre	Sec hors poussière après environ 1 h Peut être repeint après environ 12 h
Triflex MV Matte	Appliquer en une ou plusieurs couche(s). Le produit peut être pulvérisé à l'aide du procédé Airless ou être appliqué avec un pinceau ou un rouleau.	8-10 m ² par litre	
Triflex MV Elastic	Appliquer en une ou plusieurs couche(s). Le produit peut être pulvérisé à l'aide du procédé Airless ou être appliqué avec un pinceau ou un rouleau.	Pulvérisation : 1-2 m ² par litre Rouleau à poils : 1-4 m ² par litre Rouleau en mousse : 1-3 m ² par litre	



Description du système

Système Triflex ACS

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