

Spécialiste des systèmes d'étanchéité liquide
Solutions pour parkings.



DE NOMBREUX DÉFIS, UNE SOLUTION.

Planchers bétons, bacs collaborants, structures mixtes, fort trafic, restrictions feu : Triflex prend en compte les aspects structurels et fonctionnels de votre projet afin de trouver une solution adaptée.

ÉLÉMENTS PORTEURS

Systèmes certifiés multi-supports.

Solutions validées sur béton, asphalte, bacs collaborants.

CONDITIONS DE CHANTIERS

Résistance aux intempéries, aux UV et à l'hydrolyse.

Solutions durables.

Mise en œuvre possible à des températures comprises entre -5°C et +50°C.

Respect du planning défini par la maîtrise d'ouvrage.

Mise en œuvre possible par vents forts.

Solutions optimales pour les parkings aériens ou côtiers.

CONDITIONS D'UTILISATION

Ouverture à la circulation dès 2 heures après la fin des travaux.

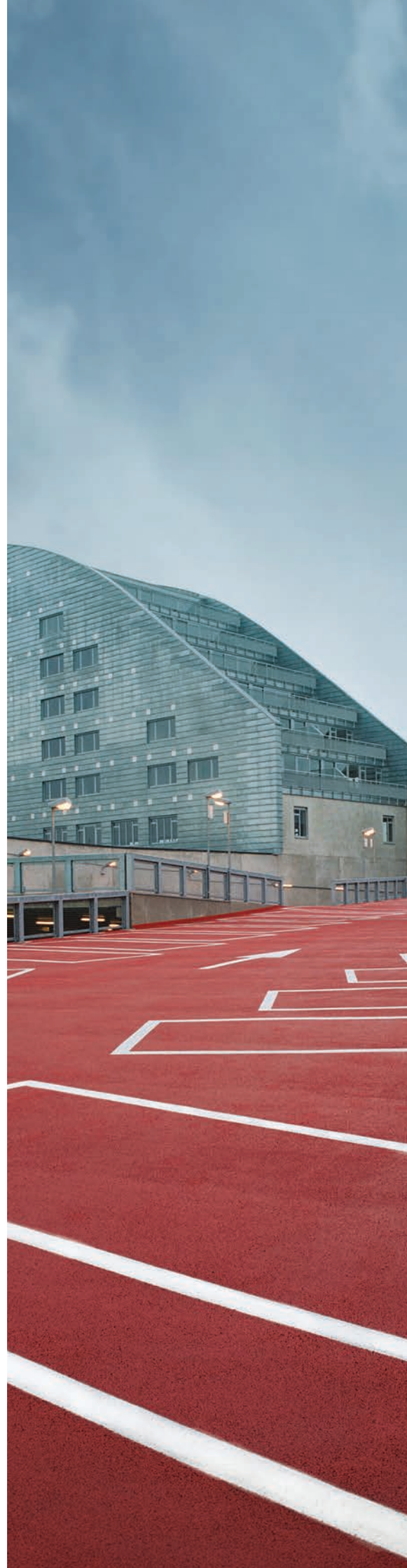
Pas de perte d'exploitation pour le maître d'ouvrage.

Personnalisation esthétique totale.

Théâtralisation des surfaces sans limite de couleurs et d'aspects.

Entretien facile et réparabilité permanente.

Solutions d'entretien multiples et réparations possibles.





ENSEMBLE, PLUS DE SERVICES.

Pour assister nos clients lors du choix et de la conception des solutions pour leur projet de parking, l'équipe technique Triflex propose une gamme complète de services techniques.

SERVICES

- Études sur site
- Recommandations pour le système le plus adapté au projet
- Tests – sur et hors site
- Fourniture de spécifications
- Fourniture des schémas spécifiques au projet
- Échantillons du système/produit
- Échantillons sur site

ASSISTANCE SUR SITE

- Rapports de visite sur site
- Participation aux réunions sur site
- Essais et surveillance
- Assistance technique sur site

VOUS AVEZ BESOIN D'UNE ASSISTANCE SUPPLÉMENTAIRE ?

Contactez la direction technique Triflex pour plus d'informations ou pour discuter d'un projet en particulier :

Tél. 06 45 28 35 44

info@triflex.fr

DALLES ET RAMPES AÉRIENNES SITUÉES AU-DESSUS DE PARTIES NON-CLOSES DU BÂTIMENT

Dalles coulées en plein, rénovation de prédalles et bacs collaborants
Triflex DeckFloor (p. 6, 9)

Construction neuve en prédalles
Triflex ProPark (p. 6, 8)

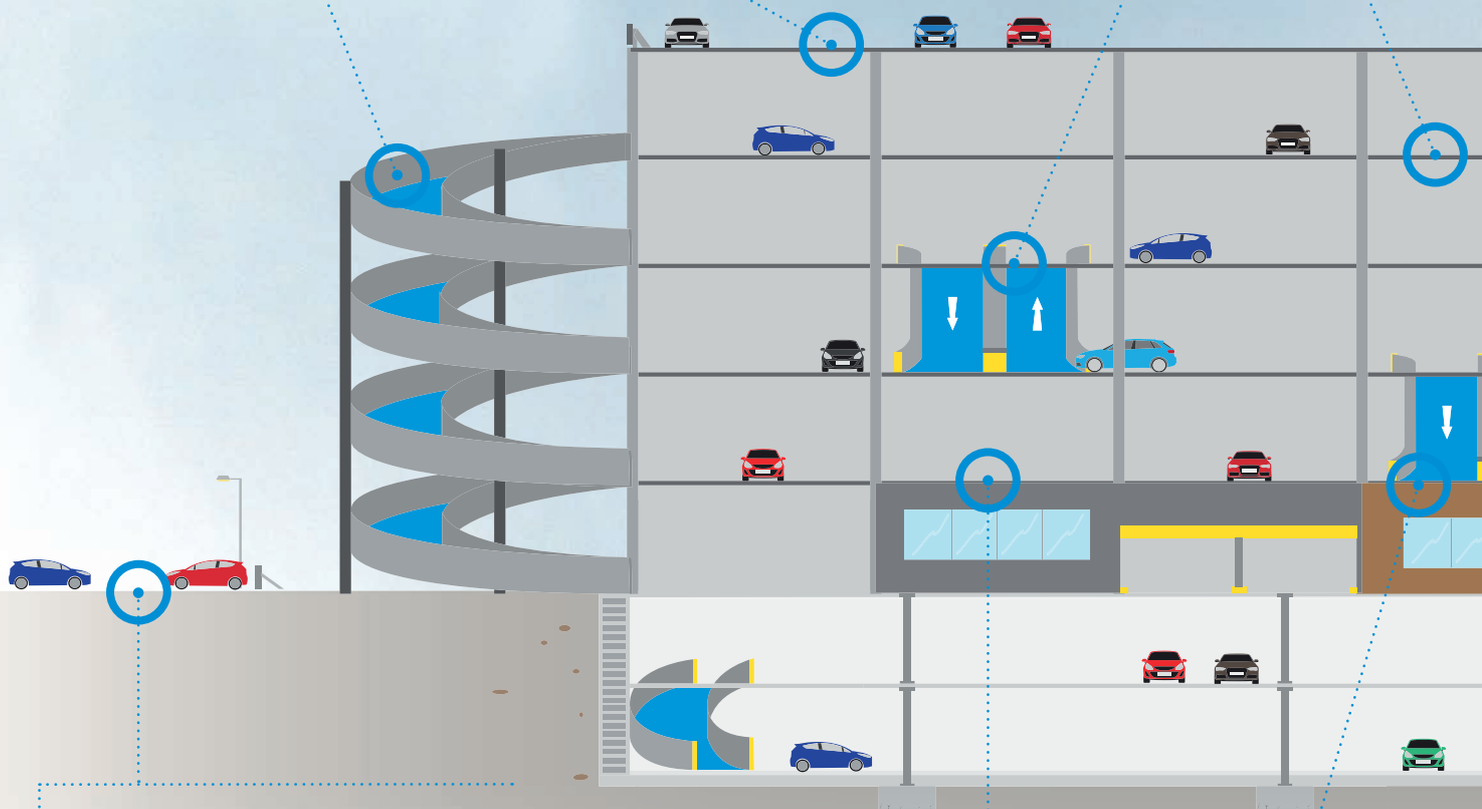
Support à haut risque de fissuration
Triflex ProPark (p. 6, 8)

DALLES ET RAMPES INTERMÉDIAIRES SITUÉES AU-DESSUS DE PARTIES NON-CLOSES DU BÂTIMENT

Système d'étanchéité
Triflex DeckFloor (p. 6, 9)

Revêtement pour ouvrages ventilés
Triflex DeckDefence Extérieur (p. 7, 10)

Revêtement pour ouvrages clos
Triflex DeckDefence Intérieur (p. 7, 10)



MARQUAGES

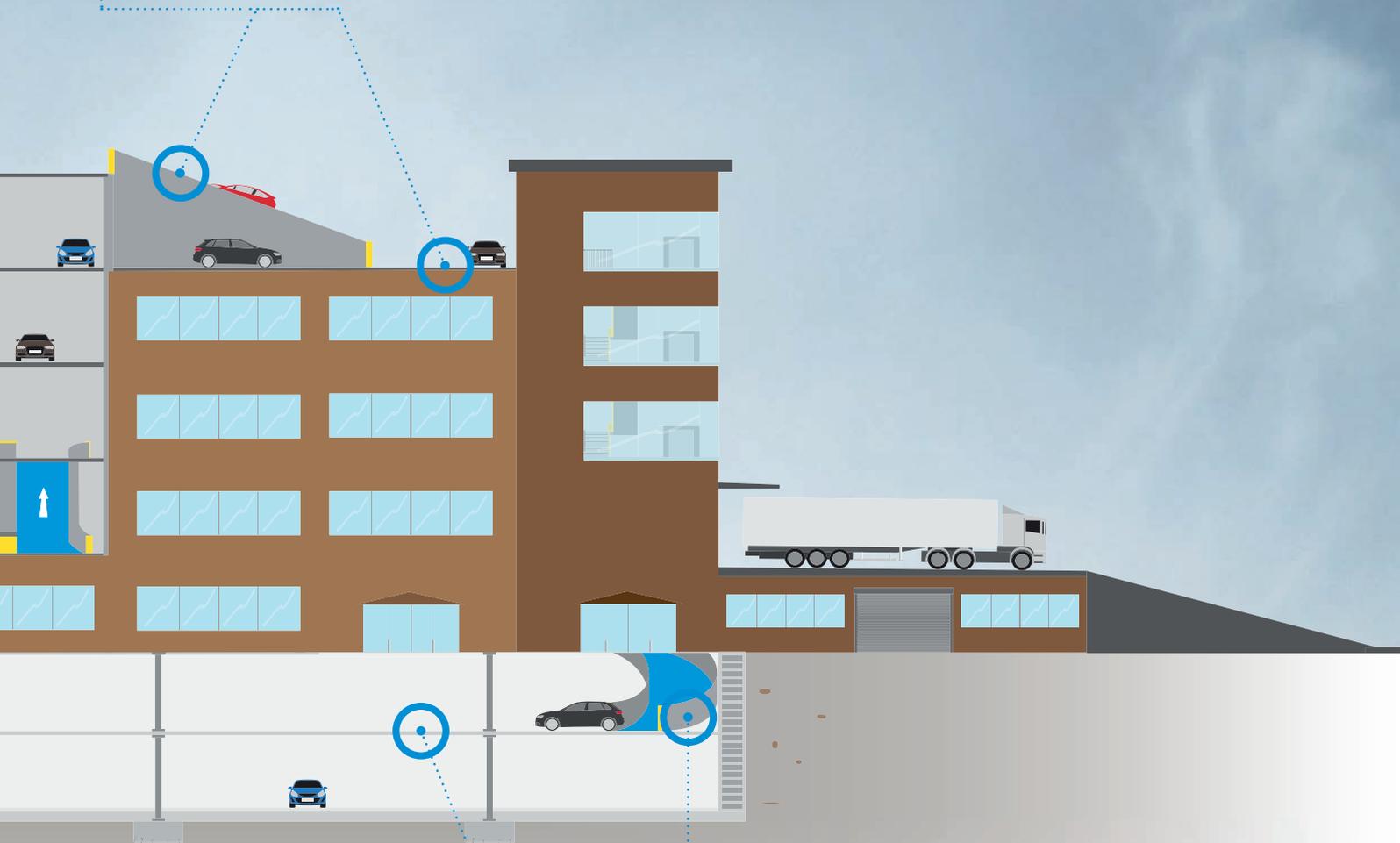
Marquages et revêtements
Signalisation horizontale
Voies de circulation
Voies piétonnes
Emplacements de stationnement (p. 12)

DALLES ET RAMPES INTERMÉDIAIRES SITUÉES AU-DESSUS DE PARTIES CLOSÉS DU BÂTIMENT

Ouvrages ouverts sur l'extérieur
Triflex ProPark (p. 6, 8)

DALLES ET RAMPES AÉRIENNES SITUÉES AU-DESSUS DE PARTIES CLOSES DU BÂTIMENT

Triflex ProPark (p. 6, 8)



DALLES ET RAMPES SOUTERRAINES

Triflex DeckDefence Intérieur (p. 7, 10)

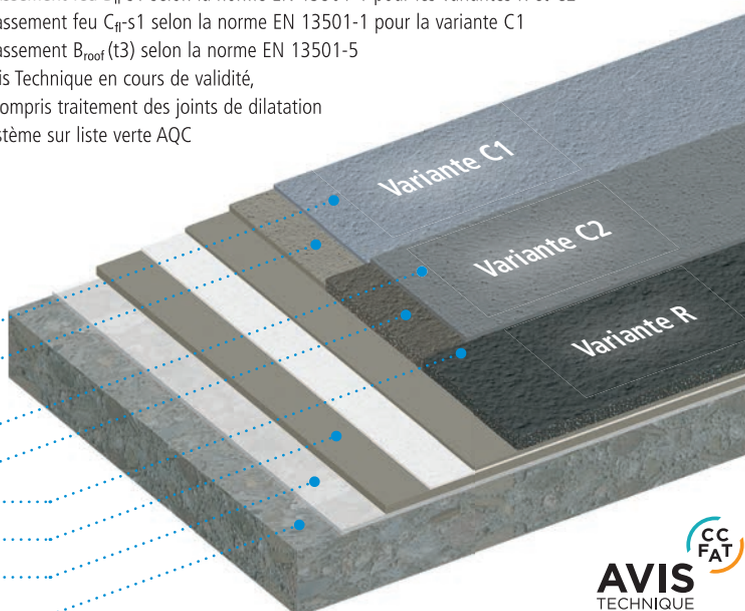
Systèmes d'étanchéité

Triflex ProPark

EN 1504-2 | AVIS TECHNIQUE 

- Système d'étanchéité armé à réaction rapide
- Résistance aux sollicitations mécaniques élevées
- Système résistant à la compression et au cisaillement
- Sans raccord
- Détails de finition intégrés au système
- Adhérence sur toute la surface
- Fort pontage dynamique des fissures
- Application à froid
- Circulable après env. 2 heures
- Résistance aux sollicitations chimiques
- Résistance aux intempéries (UV, infrarouges, etc.)
- Antidérapant
- Disponible en différents coloris
- Classement feu B_{fl}-s1 selon la norme EN 13501-1 pour les variantes R et C2
- Classement feu C_{fl}-s1 selon la norme EN 13501-1 pour la variante C1
- Classement B_{roof}(t3) selon la norme EN 13501-5
- Avis Technique en cours de validité, y compris traitement des joints de dilatation
- Système sur liste verte AQC

Couche de finition C1:	Triflex Cryl Finition 209
Couche utile C1:	Triflex DeckFloor + silice 0,7-1,2 mm
Couche de finition C2:	Triflex Cryl Finition 202
Couche utile C2:	Triflex DeckFloor + sable haute résistance
Couche utile R:	Triflex Cryl M 264
Étanchéité renforcée:	Triflex ProPark + Voile de renfort
Couche de primaire:	Cryl Primaire 287 ou Pox Primaire 116+
Support	

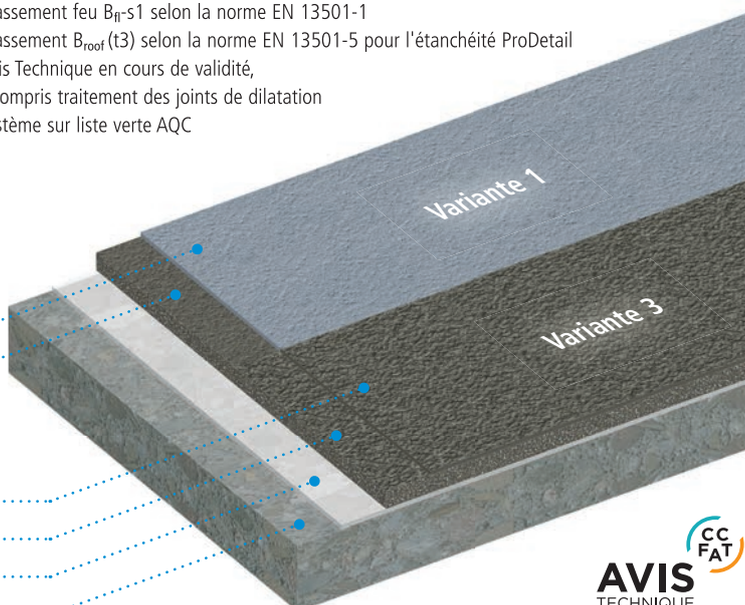


Triflex DeckFloor

EN 1504-2 | AVIS TECHNIQUE 

- Système d'étanchéité à réaction rapide avec points de détails armés
- Résistance aux sollicitations mécaniques élevées
- Système résistant à la compression et au cisaillement
- Sans raccord
- Détails de finition intégrés au système
- Adhérence sur toute la surface
- Flexibilité
- Pontage des fissures
- Application à froid
- Circulable après env. 2 heures
- Résistance aux sollicitations chimiques
- Résistance aux intempéries (UV, infrarouges, etc.)
- Antidérapant
- Disponible en différents coloris
- Classement feu B_{fl}-s1 selon la norme EN 13501-1
- Classement B_{roof}(t3) selon la norme EN 13501-5 pour l'étanchéité ProDetail
- Avis Technique en cours de validité, y compris traitement des joints de dilatation
- Système sur liste verte AQC

Couche utile 1:	Triflex DeckFloor + silice 0,7-1,2mm
Finition 1:	Triflex Cryl Finition 209
Couche utile 3:	Triflex DeckFloor + sable haute résistance
Finition 3:	Triflex Cryl Finition 202 ou 209
Couche de primaire:	Triflex Cryl Primaire 287
Support	

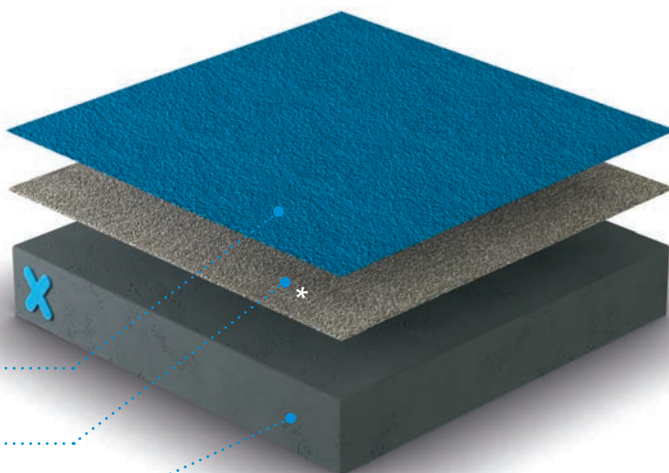


Solutions pour parkings

Revêtements de sol

Triflex DeckDefence Extérieur

- Revêtement épais pour parking ouvert sur l'extérieur
- Application simple en 2 couches, à froid
- Adhérence élevée
- Très haute tenue à l'usure par abrasion
- Excellente résistance à l'hydrolyse
- Stable aux UV
- Résistant au feu
- Sans solvant, sans isocyanate
- Pontage dynamique des fissures par renforcement localisé
- Résistant au poinçonnement
- Résistant à l'essence, au diesel, au liquide de freins, à l'huile moteur, aux acides de batterie et aux sels de déneigement
- Circulable piéton dès 1 heure après séchage
- Circulable véhicule dès 2 heures après séchage



Couche de sertissage: Triflex Cryl Finition 209

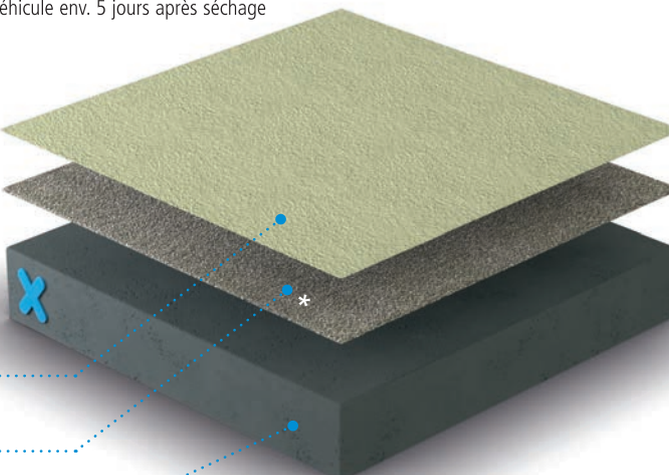
Couche de masse: Triflex Pox Primaire 116+ / DeckFloor S (1:1,8) + sablage

* Optionnel : renforcement localisé possible avec Triflex ProDetail

Support

Triflex DeckDefence Intérieur

- Revêtement épais pour parking clos
- Application simple en 2 couches, à froid
- Adhérence élevée
- Faible odeur
- Très haute tenue à l'usure par abrasion
- Excellente résistance à l'hydrolyse
- Résistant au feu
- Sans solvant, sans isocyanate
- Pontage dynamique des fissures par renforcement localisé
- Résistant au poinçonnement
- Résistant à l'essence, au diesel, au liquide de freins, à l'huile moteur, aux acides de batterie et aux sels de déneigement
- Circulable piéton env. 24 heures après séchage
- Circulable véhicule env. 5 jours après séchage



Couche de sertissage: Triflex Pox Finition 173+

Couche de masse: Triflex Pox Primaire 116+ / DeckFloor S (1:1,8) + sablage

* Optionnel : renforcement localisé possible avec Triflex ProDetail

Support

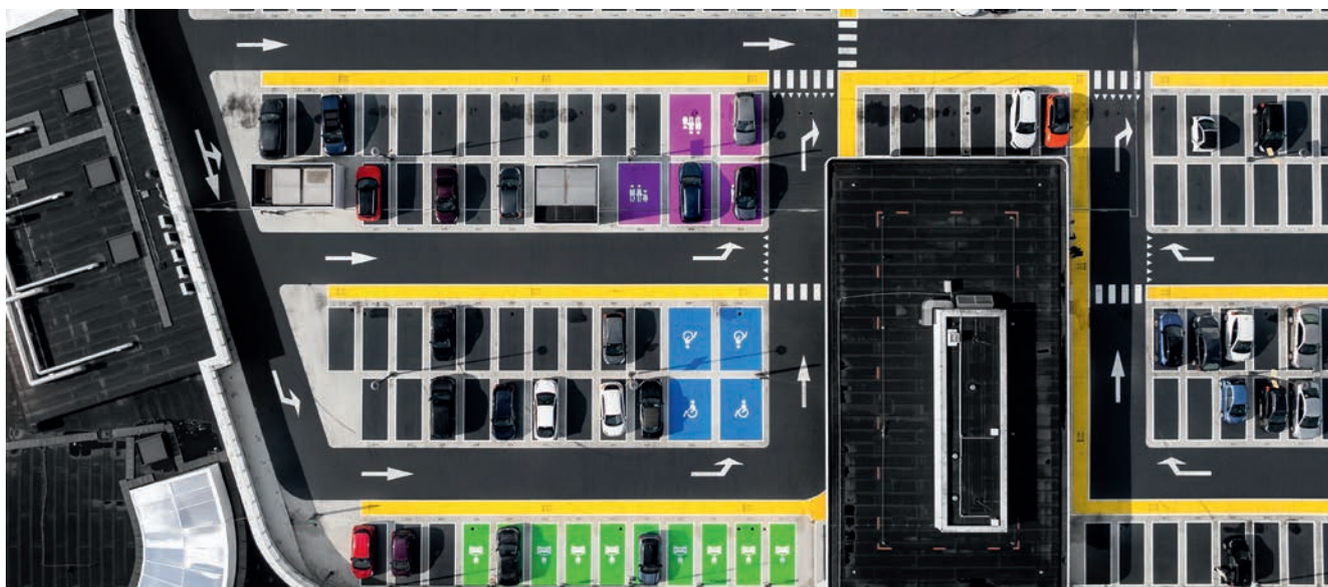
Système d'étanchéité armé pour parkings

Parkings en toiture-terrasse

Triflex ProPark

Atouts

- + Système totalement armé assurant un pontage des fissures optimum
- + Adapté aux ouvrages au-dessus de parties closes du bâtiment
- + Théâtralisation illimitée
- + Résistance au feu : classement B_{roof} (t3)
- + Système d'étanchéité sous garantie décennale
- + Plus de 500 000 m² de références



Système d'étanchéité pour parkings

Parcs de stationnement largement ventilés (PSLV)

Triflex DeckFloor

Atouts

- + Installation ultra rapide
- + Étanchéité armée sur tous les points de détails
- + Idéal pour les constructions de type bacs collaborants
- + Applicable par vents forts
- + Résistance au feu : classement $B_{\text{roof}}(t3)$
- + Système d'étanchéité sous garantie décennale



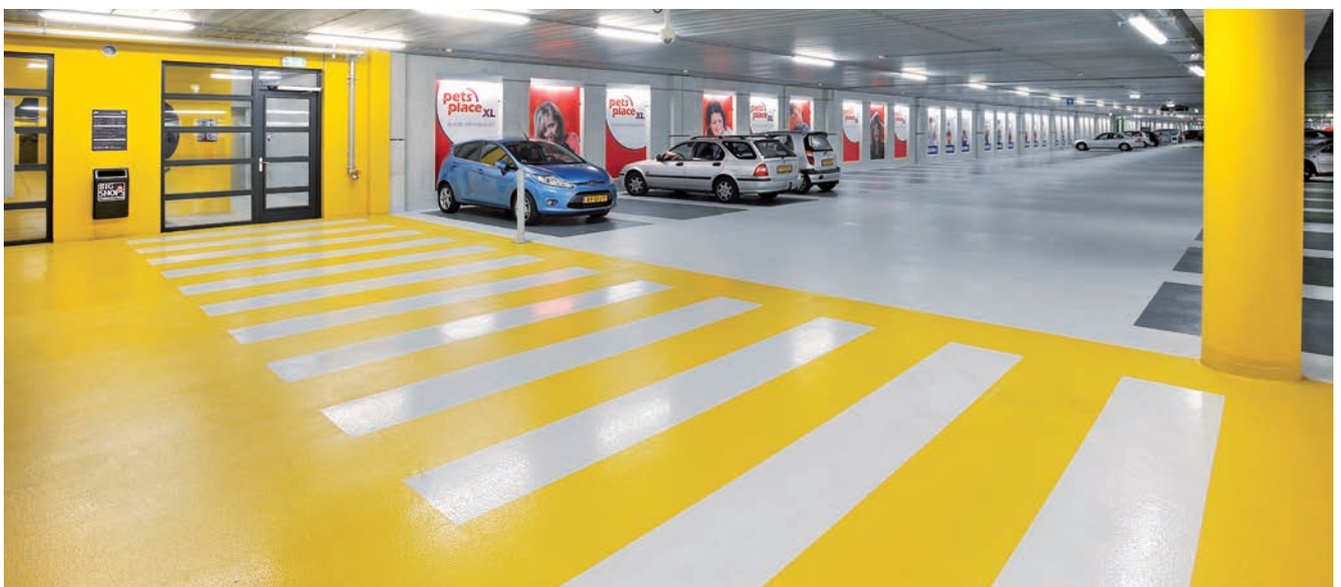
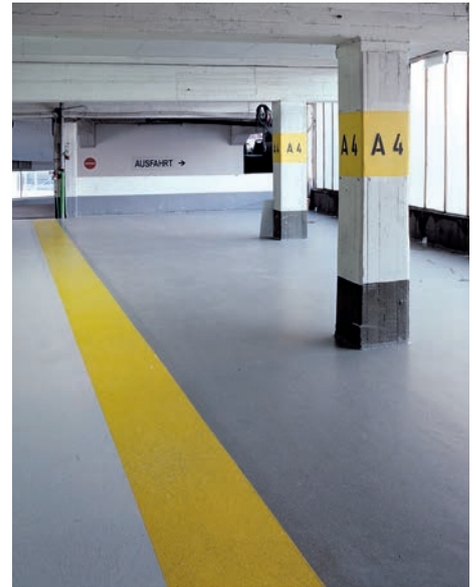
Système de revêtement pour parkings

Planchers intermédiaires ouverts ou fermés

Triflex DeckDefence

Atouts

- + Installation rapide et économique
- + Polyvalent : solutions pour parkings ventilés ou clos sur tout type de support
- + Pontage dynamique des fissures possible
- + Théâtralisation illimitée
- + Haute résistance chimique : sels de déneigement, liquides automobiles, détergents...
- + Antidérapance sur mesure
- + Des milliers de m² de références en Europe



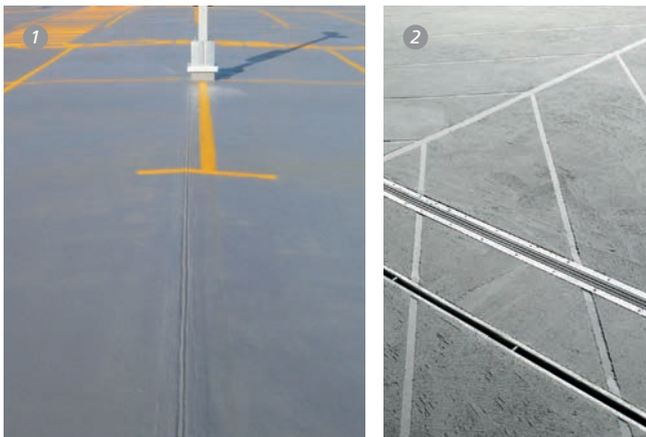
Étanchéité des points de détails

Traitement des points singuliers

Triflex ProDetail

Atouts

- + Adapté à toutes les géométries de supports
- + Travaux de réfection simplifiés au niveau des raccords
- + Résiste aux sollicitations mécaniques élevées
- + Résiste aux sels de déneigement et aux hydrocarbures
- + Classement feu B_{roof} (t1), (t2), (t3), (t4) selon la norme EN 13501-5
- + Sous Avis Technique pour le traitement des joints de dilatation directement circulables



Exemples d'application :

- 1 Joint de dilatation circulaire
- 2 Raccord sur profilé manufacturé de joint
- 3 Raccord sur poteaux de structure
- 4 5 Raccord sur EEP
- 6 Raccords complexes
- 7 8 Étanchéité des détails sur les rampes

Le complément indispensable

Marquages Triflex

Une gamme de produits de marquage complète.

Atouts

- + Totalement compatibles avec les systèmes Triflex
- + Teintes multiples
- + Séchage ultra rapide
- + Solutions fines ou épaisses
- + Solutions applicables manuellement ou mécaniquement

Information importante

Les consommations dépendent du mode d'application des produits.

Merci de vous référer aux Fiches Techniques des produits disponibles sur www.triflex.fr

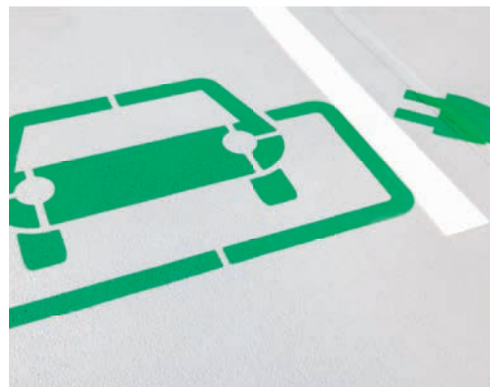
Lignes de stationnement, passages piétons

- Preco Line 300 : produit monocomposant appliqué à l'Airless
- Marquage mince et lisse
- Idéal pour les zones de circulation des parkings
- 9 teintes standards



Voies piétonnes et pistes cyclables

- Preco Cryl Roll Plastic 2K : produit bicomposant appliqué au rouleau
- Signalisation épaisse et texturée
- Idéal pour les zones cyclables ou bandes rugueuses
- 8 teintes standards



Des préparations en totale compatibilité

Mortier de réparation Triflex

Un mortier à prise rapide.

Atouts

- + Totalement compatibles avec les systèmes Triflex
- + Adhérence élevée et grande résistance en compression
- + Compatible sur asphalte
- + Séchage ultra rapide
- + Formulation adaptée aux besoins
- + Sans primaire



Triflex Asphalt Repair 2K

- Mortier polyvalent, épaisseur ajustable
- Utilisable de 3 à 70 mm d'épaisseur en 1 seule couche
- Circulable dès 2 heures après séchage

Durabilité optimisée

Guide d'entretien Triflex

Des solutions d'entretien validées

Un guide d'entretien des surfaces de parkings étanchées avec les systèmes Triflex est à votre disposition sur simple demande.



ENSEMBLE, UNE SOLUTION



CONSEIL

ÉTUDE

CONCEPTION

CONSEIL

Nous sommes à votre écoute pour vous fournir l'assistance technique nécessaire à la réalisation de tous vos projets.

ÉTUDE

L'équipe Triflex vous accompagne dans la conception de votre projet : études sur site, réalisation des tests...

CONCEPTION

Triflex peut vous fournir des spécifications personnalisées et des schémas techniques spécifiques basés sur le système d'étanchéité adapté à votre projet.

L'équipe Triflex vous accompagne dans la conception de votre projet : études sur site, réalisation des tests...

Nos équipes techniques et commerciales travaillent en collaboration avec les différents acteurs des projets, de la définition des besoins jusqu'à la conception d'une solution sur mesure.

Ensemble, une solution...



GARANTIE
GARANTIE
GARANTIE

SOLUTION

FORMATIONS

GARANTIE

SOLUTION

Durant toutes les phases du projet, Triflex travaille en coopération avec le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre et l'applicateur en apportant des solutions sur mesures.

FORMATIONS

Nous travaillons uniquement avec des applicateurs agréés et formés à la mise en œuvre de nos systèmes. L'équipe technique Triflex propose des formations toute l'année : en centre de formation, chez le client ou directement sur chantier.

GARANTIE

Les solutions Triflex sont certifiées dans les catégories de performances les plus élevées, conformément aux différentes normes et réglementations.

Triflex

Ensemble, une solution.



Siège

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstrasse 59
32423 Minden | Allemagne
Tél. +49 571 38780-0
info@triflex.com
www.triflex.com

Triflex France

15 rue du Buisson aux Fraises
Bâtiment D
91300 Massy
Tél. 01 56 45 10 34
info@triflex.fr
www.triflex.fr

