

Problèmes de toiture métallique?

Rouille et corrosion?
Fixations desserrées?
Joints qui se séparent ?
Fuites autour des ouvertures ?



Systeme de couverture **ASTEC® Re-Ply™**

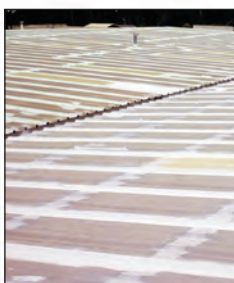
pour toitures métalliques

Systeme de couverture ASTEC® Re-Ply™ pour toitures **métalliques**

Avec ses centaines de millions de pieds carrés posés depuis 1986, sa conformité ISO9001, ses nombreuses homologations et ses matériaux de la plus haute qualité... **ASTEC est le bon choix.**



La couche de base rouillée et percée est transformée en une toiture sans joints, écologiquement saine et anti-chaleur.



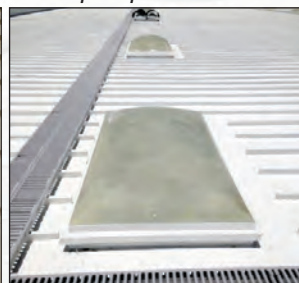
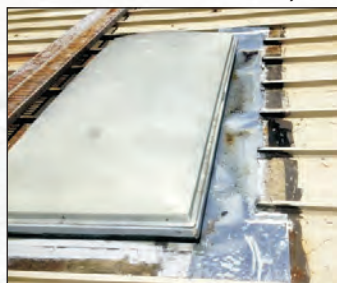
Réparation des endroits qui se décollent au vent et des rafistolages de mauvaise qualité, étanchéisation de tous les joints



Pose des bavettes et étanchéisation de toutes les ouvertures, rebords et parapets



Serrage et étanchéisation des fixations desserrées ou manquantes



Restauration de l'intégrité de la couche de base



Maximisez l'efficacité de la climatisation grâce à ASTEC



La garantie renouvelable ASTEC® RENEWABLE™ assure que la toiture restera écologiquement saine, anti-chaleur et étanche aux intempéries.

À chaque expiration de la garantie, les toitures ASTEC® RePly™ peuvent être remises à neuf et la garantie peut ainsi être renouvelée à faible coût.

Gagnez des garanties RENEUVABLES d'une durée de 10 ou 15 ans qui couvrent les matériaux ET la main d'œuvre.

Transformez votre vieille toiture métallique en un toit étanche et anti-chaleur !

Le succès et la satisfaction ASTEC — assurés depuis 1986

Troquez vos problèmes de fuites et d'entretien sur votre toiture métallique contre une toiture écologiquement saine et anti-chaleur — **sans avoir à payer pour un toit neuf!**



Le choix du sans-joint contre soleil et tempêtes

Les problèmes complexes de la toiture métallique de ce concessionnaire de voitures de luxe ont exigé toute l'expérience d'une entreprise agréée par ASTEC®. Son attention portée aux détails – de l'inspection à la préparation et à la finition – ont résulté en un succès général : aucunes perturbations des activités ou de l'inventaire, et une nouvelle toiture écologiquement saine.

Les nombreuses toitures métalliques présentes sur cette centrale nucléaire au bord de l'océan étaient constamment frappées par les embruns, des aérosols corrosifs, des vents forts, des rayons UV intenses, et le choc thermique des journées chaudes suivies de nuits fraîches. La conversion totale en toiture ASTEC® Re-Ply™ écologiquement saine représentait une solution complète.



Centrale nucléaire dans les embruns marins



Le choix de l'application à l'état liquide à 277 pieds d'altitude.

Le coût de remplacement du toit métallique en mauvais état de cet énorme bâtiment de 227 pieds de haut était prohibitif. La solution ASTEC® Re-Ply™ appliquée à l'état liquide était si économique que cinq toits supplémentaires ont pu être ajoutés à ce projet.

En 2001, le palais des congrès de la Nouvelle Orleans est passé à un système de toiture sans joint ASTEC® Re-Ply™. En 2004, lorsque l'ouragan Katrina a frappé, cette toiture ASTEC a tenu le coup, ce qui a permis d'abriter des centaines de personnes déplacées. En 2014, cette même toiture ASTEC continuait de fournir une protection étanche avec une fiabilité sans faille.



Un survivant de l'ouragan Katrina



Planification selon le besoin et le budget disponible

Les systèmes ASTEC® Re-Ply™ permettent la réfection des bâtiments un à la fois, seulement quand cela devient nécessaire et quand le budget le permet.

Une conversion de toiture ASTEC® Re-Ply™ peut ne coûter que la moitié du prix d'un toit neuf sans avoir à subir les coûts liés aux perturbations et à l'élimination des déchets. La conversion d'une toiture métallique existante peut être considérée soit comme une dépense d'entretien, soit comme un investissement. Il existe souvent des subventions supplémentaires « bâtiments verts » pour les toitures écologiquement saines.



Toiture écologiquement saine et anti-chaleur – pas de rouille!

Des centaines de milliers de pieds carrés posés — des millions de dollars d'économie.

ASTEC® propose également des systèmes Re-Ply™ pour les toits en goudron, les toits à membrane une seule couche ou les toits en béton.

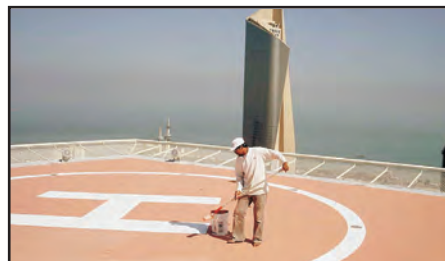
*Bénéficiez d'une inspection gratuite de votre toit.
Il se peut que vous aussi, vous puissiez économiser des milliers de dollars.*



Le remplacement complet traditionnel de ce toit en goudron avec de nombreux supports et ouvertures aurait été extrêmement coûteux, par contre il a pu être facilement recouvert d'un système ASTEC® Re-Ply™ appliqué à l'état liquide.



La démolition et le remplacement de ce toit de musée en caoutchouc devait prendre 4 mois avec des perturbations à l'intérieur du bâtiment. L'installation d'ASTEC® Re-Ply™ n'a pris que 6 semaines – sans frais liés à l'élimination des déchets et sans interruptions – pour un coût inférieur à la moitié.



Ce toit en béton avec hélicoptère se fissurait dans le climat chaud et chargé d'embruns de Koweït City. La toiture ASTEC® Re-Ply™ appliquée à l'état liquide s'est liée directement au béton restauré produisant ainsi une nouvelle surface unie, stable et écologiquement saine.

Pourquoi payer pour un toit neuf quand on peut faire un Re-Ply ?

INSPECTION GRATUITE DE VOTRE TOITURE

1.800.223.8494

www.info@icc-astec.com

Une toiture sans joints écologiquement saine commence par une inspection de la couche de base de votre toiture existante. Si votre toit convient au système ASTEC Re-Ply; les réparations, les endroits où l'isolant est humide, la corrosion, les joints écartés seront tous décrits sur votre devis détaillé.



Systèmes de toiture Re-Ply™

Perfectionnement des membranes appliquées à l'état liquide depuis 1986



Système de toiture éprouvé; posé par des professionnels.

La qualité des produits de couverture dépend de la manière dont ils sont posés. Les systèmes de toiture ASTEC® Re-Ply™ ne sont installés que par des entreprises formées et agréées par ASTEC pour la pose du système de toiture Re-Ply™ qui convient, de manière à valider la garantie renouvelable ASTEC® de 10 ou 15 ans pour les matériaux ET la main d'œuvre!

Pour de plus amples renseignements, contactez : **Insulating Coatings Corporation**

Appel gratuit : 1.800.223.8494

icc-astec.com



Présentation en ligne de 3 minutes à whyreplace.com



MEMBRE FONDATEUR :
Cool Roof
Rating Council



PARTENAIRE :
Federal Cool Roof
Energy Star Label



MEMBRE :
U.S. Green
Building Council



AGRÉÉ PAR :
Code du bâtiment
de Miami-Dade



AGRÉÉ PAR :
Pour les toitures
métalliques



MEMBRE :
National Roofing
Contractors Assn.



MEMBRE :
Roof Consultants
Institute



MEMBRE FONDATEUR :
Reflective Roof Coat-
ings Institute



HOMOLOGUÉ par :
NSF International