



## PROTECTION PASSIVE INTUMESCENTE À SÉCHAGE RAPIDE CONTRE LES INCENDIES

**Le revêtement intumescent Sherwin-Williams FIRETEX FX6010 possède des propriétés inégalées sur le marché, notamment un séchage rapide et des temps de recouvrement réduits, résistance aux dommages, un aspect esthétique et une polyvalence d'application en atelier ou sur site.**

Ces avantages se traduisent par des gains de temps et d'argent considérables pour les applicateurs, leur permettant de répondre aux exigences de protection contre les incendies du projet avec une solution tierce approuvée. Idéal pour les constructions neuves et les projets de rénovation.

FIRETEX FX6010 peut être appliqué par un équipement de pulvérisation sans air standard, offrant ainsi une plus grande flexibilité à l'entrepreneur pour effectuer l'application sur site ou hors site. Le séchage rapide garantit une productivité accrue avec une application, une inspection et une remise accélérées, minimisant ainsi l'impact sur le calendrier de construction.

FIRETEX FX6010 a été testé et certifié par des parties extérieures, comme les autres produits FIRETEX, et est conçu pour fournir à l'acier de construction jusqu'à 2 heures de protection contre l'incendie.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES

- Projets avec des calendriers de construction contraints
- Éléments architecturaux exposés en acier
- Environnements de service difficiles
- Là où la résilience mécanique est essentielle

### PROJETS

- Bâtiments hauts/emblématiques
- Centres de données
- Pôles de transport
- Sites de manifestations événementielles
- Usines de batteries pour véhicules électriques
- Sites de production
- Parkings souterrains

### POINTS FORTS

- Séchage, recouvrement, inspection et remise rapides, réduisant ainsi l'impact de l'application sur site et en maximisant le rendement lors de l'application en atelier
- Adapté à une application sur site ou en atelier
- Formulé pour une application facile
- Peut être appliqué par un équipement de pulvérisation sans air haut pression
- Résistance rapide aux éléments météorologiques
- Excellente résistance aux dommages, y compris pendant les processus de transport et de construction
- Une finition esthétique peut être obtenue sans travail supplémentaire
- Faible teneur en composés organiques volatiles, réduit l'impact environnemental
- Nombreux contrôles



### Protection testée et certifiée

- Protège la structure en acier du feu pendant jusqu'à 2 heures.
- Marquage CE pour une utilisation en Europe, y compris pour les poutres cellulaires.
- Certification BS476 pour une utilisation au Royaume-Uni, y compris pour les poutres cellulaires.



### Gain de temps d'application et remise en service rapide

- Protection anti-incendie de pointe avec des propriétés d'application simplifiées.
- Excellentes propriétés de formation de pellicule, jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur de pellicule sèche par couche, avec des temps de recouvrement réduits par rapport aux produits de nos concurrents.
- Prêt à être transporté après des heures de séchage alors qu'il faut attendre des jours si un produit à base de solvants est utilisé à l'atelier.
- Des temps de séchage et de recouvrement inégalés pour une application sur site.
- Temps d'accès aux installations et équipements inférieur, frais de location réduits. Équipements spécialisés non nécessaires.
- Impact minimum sur les autres entrepreneurs, contrôle et inspection qualité et remise plus rapides qu'avec d'autres produits.
- Possibilité d'appliquer le système complet (FX6010 et couche de finition) en une seule journée.



### Excellente durabilité et finition

- Excellent aspect visuel, très décoratif tel qu'appliqué.
- Très résistant aux dommages.
- Sans canevas et finition lisse.
- Compatible avec une variété de couches de finition pour une flexibilité de conception accrue.

## DISTRIBUTION ET SERVICES INÉGALÉS

### Les produits dont vous avez besoin maintenant

Obtenez les revêtements, l'équipement et les fournitures dont vous avez besoin avec une livraison le jour même ou le lendemain, et accédez au stock local dans plus de 4 700 points de distribution dans le monde.

### Service technique pour des applications optimales

Notre équipe de service technique fournit une formation approfondie sur l'équipement du fabricant pour assurer les compétences tout au long du processus de revêtement.

## L'EXPERTISE TECHNIQUE : LE SECRET D'UN REVÊTEMENT RÉUSSI

Atténuer les dommages potentiellement causés par le feu aux structures en acier nécessite plus que de choisir le bon revêtement de protection contre les incendies. Sherwin-Williams propose également une assistance experte pour optimiser le processus de revêtement.

### Équipe de protection incendie FIRETEX constituée d'experts du domaine

Développement des spécifications

Assistance technique sur le terrain

Formation à l'application

Aide à l'évaluation/inspection du site

### Équipe d'ingénierie incendies et d'estimation (FEET)

Experts avec une expérience en ingénierie structurelle

Recommandations précoces sur le concept

Calculs personnalisés de l'épaisseur pour la protection incendie



## LA DIFFÉRENCE SHERWIN-WILLIAMS

Sherwin-Williams Protective & Marine propose une expertise de renommée mondiale dans le domaine de l'industrie, un service technique et de spécifications inégalé, et un soutien sans pareil de la part de l'équipe commerciale régionale à nos clients du monde entier. Notre portefeuille conséquent de revêtements et systèmes haute performance - y compris les liquides et poudres de protection, les protection incendie et les revêtements de sol en résine - est ce qui se fait de mieux en matière de lutte contre la corrosion. Ces produits permettent à nos clients d'obtenir une protection plus intelligente et à l'épreuve du temps. Nous desservons un grand nombre de marchés grâce à nos canaux de distribution internationale en pleine expansion, notamment Ponts et autoroutes, Énergie, Infrastructure haute valeur, Production et traitement, Marine, Chemin de fer, Électricité ou encore Eau et Eaux usées.

# SHERWIN-WILLIAMS

[protectiveemea.sherwin-williams.com](https://protectiveemea.sherwin-williams.com)

TROUVEZ VOTRE  
INTERLOCUTEUR LOCAL

