



# KIT DE RÉPARATION FIRETEX FX6002 INTUMESCENT À SÉCHAGE ULTRA RAPIDE

Révisé en 09/2018 Numéro 1

## INFORMATION PRODUIT

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### KIT DE RÉPARATION FIRETEX FX6002

Type de matériau : Mastic intumescent

### UTILISATION RECOMMANDÉE

Réparation des petites surfaces de revêtement intumescent FIRETEX FX6002 endommagées.

### MÉTHODES D'APPLICATION RECOMMANDÉES

Couteau, truelle

Nettoyant / Diluant recommandé : N°9 pour nettoyage uniquement  
NE doit PAS être dilué

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Point d'éclair : 10 °C

% d'extrait sec par volume : 92 ± 3 % ASTM D2697-03(2014)

Coloris disponibles : Gris

COV

24 g/l

Calculé à partir de la détermination de l'extrait sec par volume

### DURÉES MOYENNES DE SÉCHAGE

	à 10 °C	à 15 °C	à 23 °C
Au toucher :	2 heures	1 heure	45 minutes
Avant manipulation :	3 heures	2 heures	1 heure
Avant deuxième couche :	2½ heures	1½ heure	1 heure
Durée de vie en pot :	25 minutes à 20 °C		

*Ces chiffres sont donnés à titre indicatif. Des facteurs tels que le mouvement de l'air et l'humidité doivent également être pris en compte.*

### APPRÊTS RECOMMANDÉS

Pour une application en atelier, utiliser l'apprêt à projection rapide FIRETEX C69.

Plusieurs apprêts ont été testés au feu et approuvés pour une utilisation sous FIRETEX FX6002. Veuillez consulter Sherwin-Williams pour des informations détaillées.

### COUCHES DE FINITION RECOMMANDÉES

Plusieurs couches de finition ont été testées au feu et approuvées pour une utilisation sur FIRETEX FX6002. Veuillez consulter Sherwin-Williams pour des informations détaillées.

### EMBALLAGE

Conditionnement : Kits de 6x 1 litre

Rapport de mélange : 0,012 ml de catalyseur à ajouter à 0,988 ml de FX6002 gris – RK

1 % de catalyseur (au poids) à ajouter et à mélanger à la main avant utilisation. (la quantité adéquate sera précisée par le fabricant)

Poids : 1,47 kg/litre

Durée de conservation : 6 mois à 25 °C

### PRÉPARATION DE SURFACE

Gratter tous les résidus de revêtement intumescent FIRETEX endommagés ou détachés jusqu'à obtenir une surface nette. Appliquer un apprêt autorisé aux endroits nécessaires (pour plus d'informations, consulter Sherwin-Williams). Appliquer le KIT DE RÉPARATION FIRETEX FX6002 afin d'aplanir les défauts en surface. Sur des surfaces plus étendues, deux applications ou plus peuvent être nécessaires.

S'assurer que les surfaces à enduire sont propres, sèches et exemptes de toute contamination.

### CONDITIONS D'APPLICATION ET RECOUVREMENT

En cas d'humidité relative élevée (80-85 %) une bonne ventilation est essentielle. La température du substrat doit être d'au moins 3 °C supérieure au point de rosée et toujours supérieure à 0 °C.

L'application à des températures ambiantes inférieures à 5 °C n'est pas recommandée.

### NOTES COMPLÉMENTAIRES

Les valeurs numériques indiquées pour les données physiques peuvent varier légèrement d'un lot à l'autre.

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité et de santé pour obtenir des informations sur le stockage, la manipulation et l'application en toute sécurité de ce produit.

### GARANTIE

La société Sherwin-Williams garantit que nos produits sont exempts de défauts de fabrication conformément aux procédures de contrôle de la qualité Sherwin-Williams en vigueur. La responsabilité des produits prouvés défectueux, le cas échéant, se limite au remplacement du produit défectueux ou au remboursement du prix d'achat payé pour le produit défectueux, comme déterminé par Sherwin-Williams. SHERWIN-WILLIAMS N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE, DE QUELQUE NATURE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, STATUTAIRE, LÉGALE OU AUTRE, Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LA QUALITÉ MARCHANDE ET L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER.