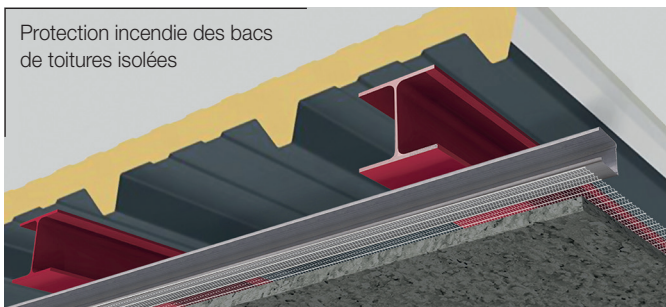
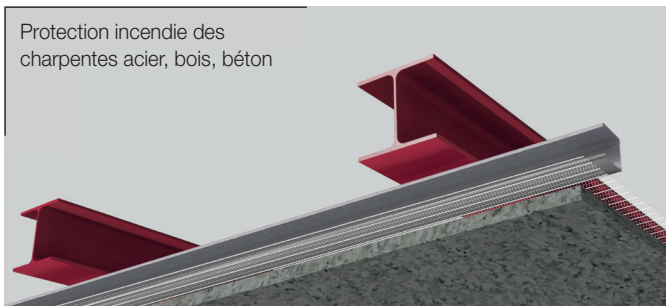


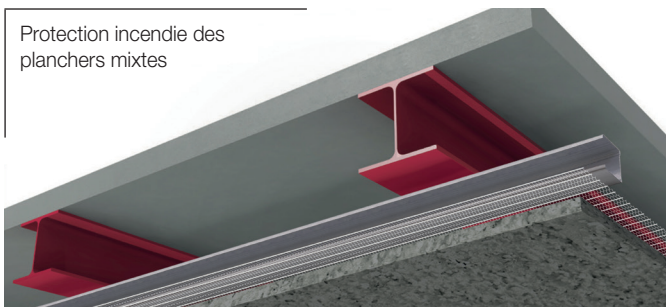
Protection incendie des bacs de toitures isolées



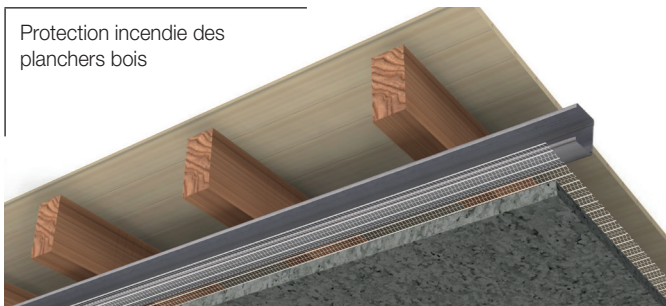
Protection incendie des charpentes acier, bois, béton



Protection incendie des planchers mixtes



Protection incendie des planchers bois



Protection incendie des conduits circulaires



Protection incendie des conduits rectangulaires



### Domaine d'application

Protection incendie



### Description du produit

Firespray® est un mélange projeté fibreux destiné à la protection incendie. Le matériau est composé de laine de laitier, de liants hydrauliques et inorganiques. Il se présente sous forme de flocons légers.

### Applications

Protection incendie par membrane

- Planchers mixtes
- Charpentes (plénum infini réduit)
- Bac de toiture acier isolé.

Protection incendie conduits tôle

- Conduits de ventilation et de désenfumage circulaires horizontaux et verticaux
- Conduits de ventilation et de désenfumage rectangulaires horizontaux et verticaux

### Propriétés et performances

- Imputrescible - Incombustible
- Facilité de mise en œuvre

### Mise en œuvre

Se reporter au P.-V. de référence et aux règles de mise en œuvre définies par le DTU 27.1.

### Finition

PROJISO FIXO-DUR®, SIDAIRLESS®

### Environnement et sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), disponibles sur demande. Ne pas déverser les déchets dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre. Utiliser les sacs poubelle prévus à cet effet.

### Conditionnement et stockage

- Durée de conservation : 12 mois maximum à compter de la date de fabrication en emballage non ouvert.
- Conditions de stockage : protéger du gel, de l'humidité, de la chaleur excessive et de la lumière solaire radiante trop élevée.
- Conditionnement : sac plastique de 25 kg.
- Palettisation : 30 sacs par palette soit 750 kg.

### Caractéristiques

<b>Couleur</b>	Gris
<b>Aspect</b>	Roulé ou comprimé
<b>Masse volumique</b>	220 kg/m <sup>3</sup> ± 15 %
<b>Réaction au feu</b>	A1 - Rapport de classement EFR 17-003862
<b>pH</b>	10
<b>Temps de prise initiale</b>	24 heures à 20 °C et 50 % HR
<b>Mode de prise</b>	Par prise hydraulique
<b>Température d'utilisation</b>	De 5 à 45 °C
<b>Faible biopersistance</b>	Selon directive CE 97/69
<b>Conductivité thermique</b>	0,05 W/m.k (cf RT 2012)
<b>Classement C.O.V.</b>	A+
<b>Autres</b>	FDS

L'information donnée dans ce document technique est basée sur des essais actuels et est supposée spécifique au produit. Aucune garantie de résultats n'est cependant implicite, les conditions d'utilisation restant hors de notre contrôle.