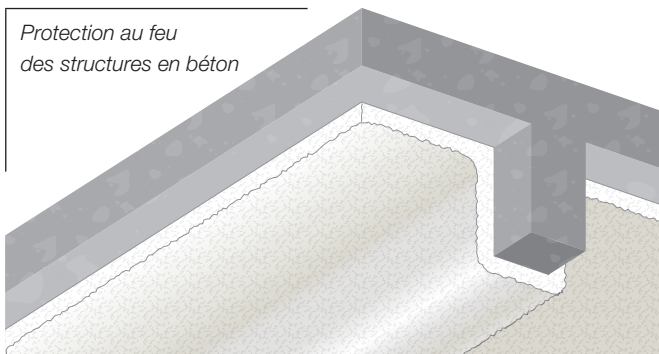
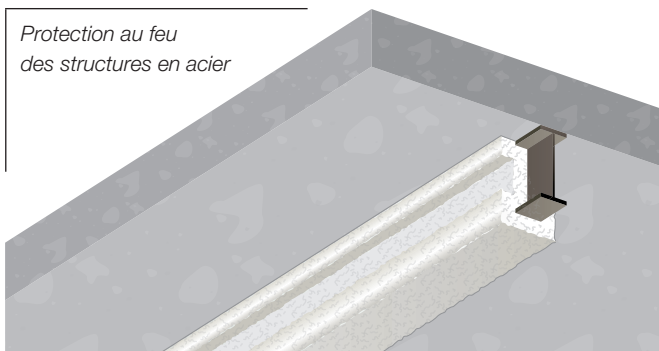


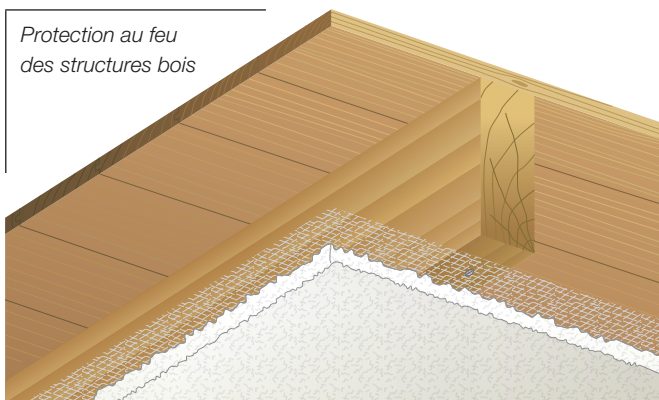
Protection au feu  
des structures en béton



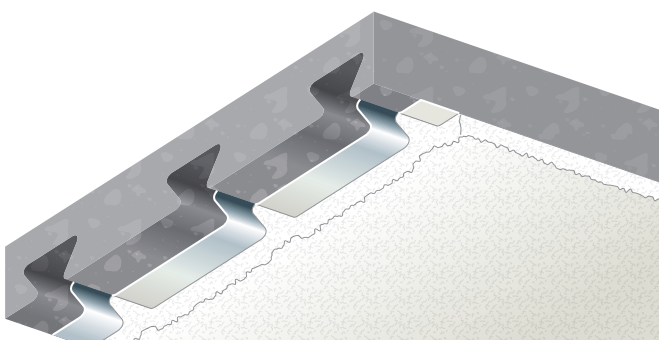
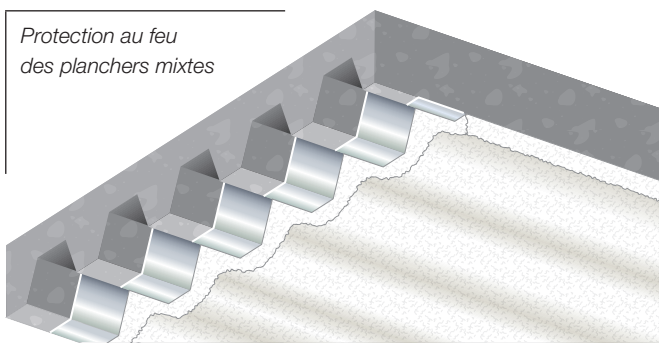
Protection au feu  
des structures en acier



Protection au feu  
des structures bois



Protection au feu  
des planchers mixtes



### Domaines d'applications

- Protection incendie
- Correction acoustique

### Description

PROMASPRAY® F250 est un mélange projeté fibreux pour la protection incendie et l'isolation. Le matériau est composé de laine de laitier, de liants hydrauliques et inorganiques. Il se présente sous forme de flocons légers.

### Applications

- Planchers et structures béton
- Planchers à poutrelles et hourdis béton
- Dalles béton à bacs acier collaborants
- Planchers bois (projection sur feuille de métal déployé)
- Structures acier

### Propriétés et performances

- Imputrescible
- Inattaquable par les rongeurs et les parasites
- Incombustible
- Non toxique, exempt d'amiante et de tout autre produit nocif
- Facilité de mise en œuvre

### Précautions d'emploi

Voir fiche de données de sécurité.

Se reporter aux conditions de mise en œuvre Promat.

Dans tous les cas, se reporter au P.-V. de référence et aux règles de mise en œuvre définies par le DTU 27.1.

### Primaires d'accrochage

PROJISO FIXO-B® - PROJISO FIXO-M®

### Finition

PROJISO® FIXO-DUR - SIDAIRLESS

### 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 20 kg.
- Palettisation : 30 sacs par palette soit 600 kg.
- Élimination des déchets : ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre. Utiliser les sacs poubelle prévus à cet effet.

### Caractéristiques

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Couleur                   | Blanc cassé   |
| Aspect                    | Roulé ou comprimé   |
| Masse volumique           | 180 à 300 kg/m <sup>3</sup> suivant le type d'application |
| Réaction au feu           | A1 - Rapport SINTEF 102010.02/09.024A                     |
| pH                        | 10  |
| Temps de prise initiale   | 24 heures à 20 °C et 50 HR                                |
| Mode de prise             | Par prise hydraulique                                     |
| Température d'utilisation | De 5 à 45 °C  |
| Faible biopersistance     | Selon directive CE 97/69                                  |
| Conductivité thermique    | 0,05 W/m <sup>2</sup> k (cf RT 2005)                      |

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.