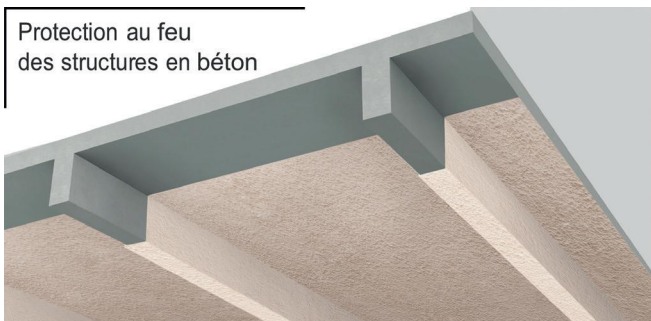


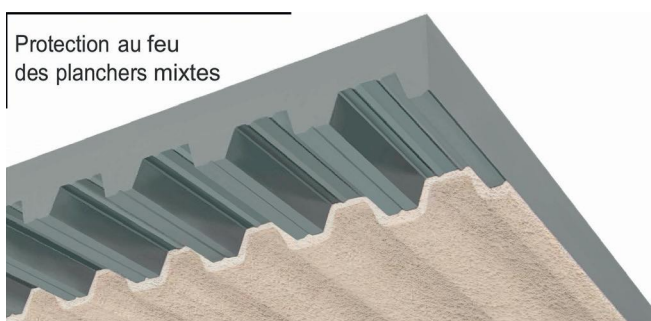
Protection au feu  
des structures en béton



Protection au feu  
des structures en acier



Protection au feu  
des planchers mixtes



### Caractéristiques

Couleur	Blanc cassé
Aspect	Granuleux
Masse volumique du mortier	430 kg/m³ ± 15 %
Consommation/m²	De 3 à 3,5 kg/m²/cm
Réaction au feu	A1
Ph	7
Temps de prise initiale	2 heures à 20°C et 50% HR
Température d'utilisation	De à 45°C
Mode de prise	Prise hydraulique
Conductivité thermique	0,095 W/mK
Classement C.O.V.	A+
Autres	FDES - Marquage CE

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.

### Domaine d'application

Correction acoustique  
Protection incendie



### Description du produit

Fireplaster 270® est un mélange en poudre à projeter pour la protection incendie. Le matériau est à base de plâtre, de vermiculites et d'additifs spéciaux.

### Applications

- Planchers et structures béton
- Structures acier
- Dalles béton à bacs acier collaborant
- Bardage double peau

### Propriétés et performances

- Imputrescible - Incombustible
- Facilité de mise en œuvre
- Performances : se reporter aux PV d'essais

### Mise en œuvre

Se reporter aux procès verbaux de référence et aux règles de mise en œuvre définies par le DTU 27.2.

### Primaires d'accrochage

PROJISO FIXO B® (béton) - PROJISO FIXO M® (métal)  
PROJISO FIXO M+® (supports difficiles)

### Finition

Brut avec un grain de surface  
Colorée avec du 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.
- Conditionnement : sac plastique de 20 kg.
- Palettisation : 24 sacs par palette soit 480 kg.