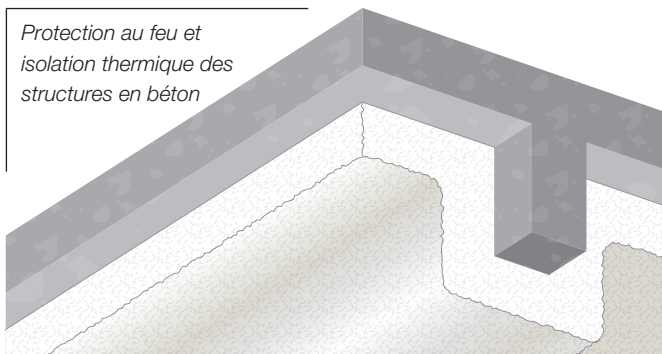
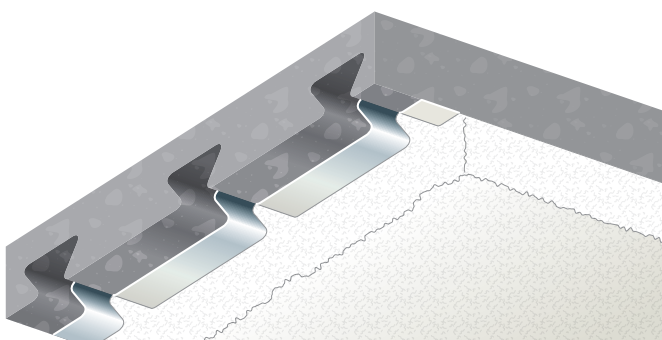
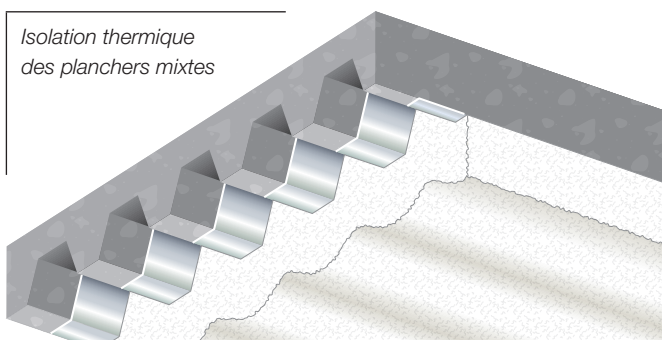


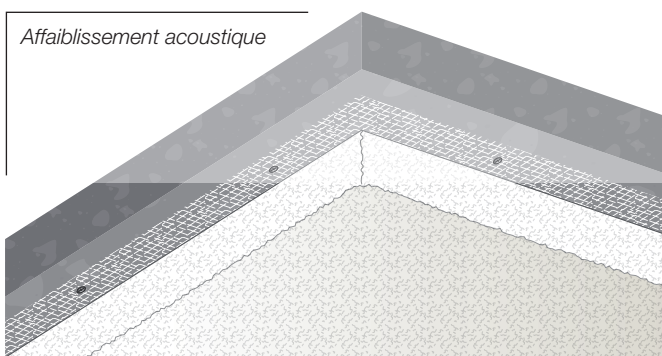
Protection au feu et isolation thermique des structures en béton



Isolation thermique des planchers mixtes



Affaiblissement acoustique



### Domaines d'applications

- Isolation thermique
- Affaiblissement acoustique
- Protection incendie du béton en complément d'une isolation thermique

### Description

PROMASPRAY® T est un revêtement projeté destiné à l'isolation thermique de surfaces non exposées aux intempéries. PROMASPRAY® T est un matériau sec composé de laine de laitier, de liants hydrauliques et semi-synthétiques ainsi que de divers adjuvants ; il se présente sous forme de flocons.

### Applications

- Planchers et structures béton (Isolation thermique, protection incendie, correction et affaiblissement acoustiques)
- Planchers à poutrelles et hourdis béton (Isolation thermique, protection incendie, correction et affaiblissement acoustiques)
- Dalles béton à bacs acier collaborants (Isolation thermique et affaiblissement acoustique)

### 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	150 kg/m <sup>3</sup> ±15 %
Réaction au feu	A1 - Rapport CSTB RH 08-0388 A
pH	9
Temps de prise initiale	24 heures à 20 °C et 50 % HR
Mode de prise	Par prise hydraulique
Température d'utilisation	5 à 45 °C
Faible biopersistance	Selon directive CE 97/69
Conductivité thermique	0,046 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.