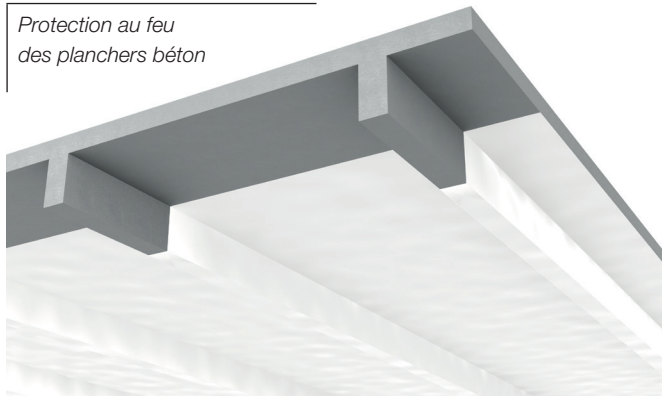
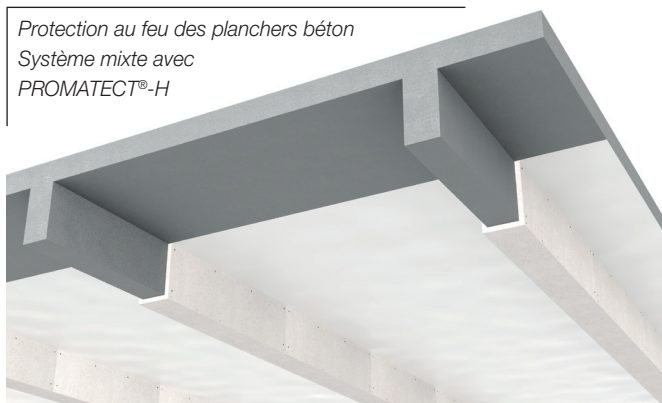


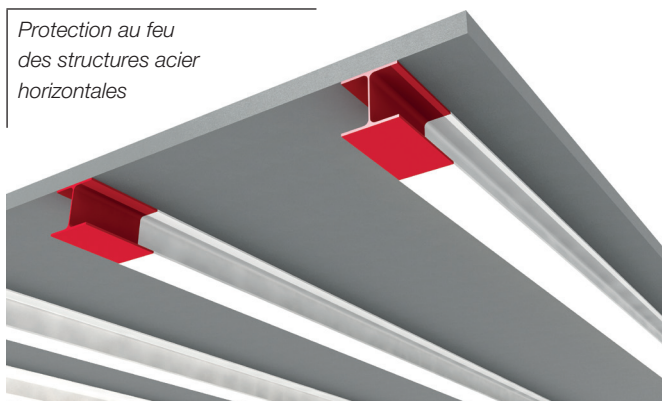
Protection au feu
des planchers béton



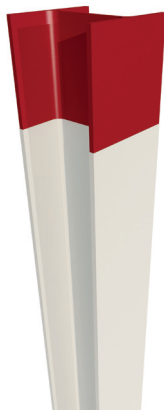
Protection au feu des planchers béton
Système mixte avec
PROMATECT[®]-H



Protection au feu
des structures acier
horizontales



Protection au feu
des structures acier
verticales



ETA 13/0356

Domaine d'application

- Protection incendie

Description

PROMAPAIN[®] SC3 est une peinture intumescente à base aqueuse.

Applications

- Planchers et structures béton
- Structures en acier
- En intérieur (Z2)
- En intérieur avec humidité élevée (Z1)
- En extérieur sous abris (Y)

Propriétés et performances

- Couleur blanche
- Application aisée

Mise en œuvre

- Dans tous les cas, se reporter au P.-V. ou ETA de référence ainsi qu'à la fiche de données de sécurité.
- Peinture anticorrosion selon ETA.
- Peinture de finition éventuelle selon ETA.

Conditionnement et stockage

- Conservation : 10 mois maximum à compter de la date de fabrication en emballage non ouvert
- Conditions de stockage : **protéger du gel** et de la chaleur
- Conditionnement : fût de 25 kg
- Palettisation : 36 fûts par palette soit 900 kg
- Élimination des déchets : ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre.

Caractéristiques

Couleur	Blanche
Poids spécifique	1,35 g/cm ³ ± 0,20 g/cm ³
Volume solide	71 % ± 3*
Volume d'expansion	1 : 15
Viscosité	30 Pa.s à 20°C
Consommation	2,1 kg/m ² (pour 1 000 µm DFT)*
Temps de séchage superficiel	6 heures à 20 °C et 50 % HR (pour 400 µm DFT)*
Température d'application	entre 5 °C et 40 °C

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.

* DFT/WFT (Dry Film Thickness/Wet Film Thickness - Film sec/Film humide)
Exemple : 1 000 µm DFT = 0,71 x 1 410 µm WFT