



Protection au feu
des structures en acier
pages 42 et 43

Caractéristiques

Couleur	Blanche
Poids spécifique	1,36 g/cm ³
Extrait sec	74 %
pH	8,0 ±0,2
Volume solide	70 % ±1
Température d'application	5 à 35 °C
Viscosité Brookfield à 25 °C	NA
Temps de séchage superficiel	6 heures à 20 % et 50 % HR
Temps de séchage complet à 20 °C et 60 % HR	5 jours
Réaction au feu	M1

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.

Domaines d'applications

- Protection incendie

Description

SPRAYFILM®-WB2 est une peinture intumescente aqueuse composée de résines d'acétate de polyvinyle et d'adjuvants.

Applications

- Structures métalliques
- Intérieur ou extérieur sous abri

Propriétés et performances

- Finition durable et décorative*
- La structure métallique peut être laissée apparente
- Résistant à l'emploi d'abrasif et aux attaques chimiques
- Peut être recouvert d'un revêtement se mariant avec l'environnement
- Application aisée et nettoyage à l'eau

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 procès-verbal de référence.

Primaire d'accrochage

Film anticorrosion, se référer aux procès-verbaux correspondants.

Conditionnement et stockage

- Conservation : maximum 10 mois dans les fûts d'origine hermétiquement fermés.
- Stocker à l'intérieur sous conditions sèches, entre 5 et 35 °C.
- Fûts en métal de 25 kg.
- Craint le gel.
- Élimination des déchets : ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre.

* Peut recevoir une peinture de finition, nous consulter