

Instructions de montage

S401 enduit intumescent et ablatif



- L'enduit intumescent et ablatif ABA appliqué en tant que revêtement de câbles dans des pays avec des climats les plus divers. Cet enduit permet d'éviter de façon fiable la propagation de l'incendie et les risques d'une perte de fonctionnement des câbles électriques
- Les câbles et chemins de câbles doivent être préalablement nettoyés de toutes traces de graisses ou de poussières à l'aide d'un chiffon sec.
- Appliquer une couche de 4 à 6 mm en sous-face et une couche de 15 à 20 mm à l'intérieur du chemin de câbles. Il est possible de réaliser le travail d'enduction au pinceau ou à la pompe Airless.
- Apposer une étiquette d'identification sur l'aile du chemin de câbles. Les étiquettes signalétiques sont disponibles chez FLAMTEC.
- L'entreprise qui réalise la protection doit établir un certificat de confirmation d'homologation
- Dans le cas de câbles avec chemins de câbles, il faut réaliser l'enduction des câbles et du chemin de câbles pour être conforme au rapport d'essai n° 08-F-438.
- Dans le cas d'une installation de câbles ultérieurement, il n'y a aucun problème. Il suffit d'enduire au pinceau le câble supplémentaire.