

## Instructions de montage

### FLAMTEC ABA enduit intumescent et ablatif



<b>Désignation du ou des produits</b>	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.
<b>Composé de :</b>	Seau ABA conditionné en 20kg et 0,5 kg.
<b>Domaine d'application</b>	Sur câbles et chemins de câbles en acier.
<b>Préparation</b>	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.
<b>Zones de travail</b>	La recommandation fréquente des assureurs est de réaliser un barrage d'un mètre linéaire tous les 10 mètres linéaires avec 1,5mm d'épaisseur sec. Il est possible de réaliser le travail d'enduction au pinceau ou à la pompe Airless.
<b>Particularité</b>	Dans le cas de câbles avec chemins de câbles, il faut réaliser l'enduction des câbles et du chemin de câbles pour être conforme à l'IEC 60332-3-22 de Bayer Industry.
<b>Installation ultérieure</b>	Sans problème. Enduire au pinceau le câble supplémentaire.
<b>Identification</b>	Apposer une étiquette d'identification sur l'aile du chemin de câbles. Les étiquettes signalétiques sont disponibles chez FLAMTEC.
<b>Confirmation d'homologation</b>	L'entreprise qui réalise le barrage doit établir un certificat de confirmation d'homologation
<b>Stockage</b>	Stockable 12 mois protégé du gel dans des locaux secs, protéger les fûts (enduits intumescents) des rayons du soleil. Température de stockage conseillée : entre +5°C et + 30°C.
<b>Température de préparation</b>	Ne pas préparer les enduits en dessous de +5°C.