

ENCAPSULATION

POUR DES SECTEURS DAUGEREUX ET DES "LIFE-PLANT"

NOUVELLE COVER-IT APPLICATION DE RECOUVREMENT DE TENSION

En tant qu'élément du programme de développement de la compagnie une nouvelle méthode de recouvrement d'encapsulation et de retenue a été développée par Cover-it.

Le développement de ce système a évolué en raison d'une condition de fournir la retenue de qualité aux réservoirs et aux pipe-racks sur un service de GNL en dehors des fermetures d'usine/arrêts. Des épreuves étendues ont été effectuées ayant pour résultat le développement de tous les deux couvrant, adhésifs et les outils spécialement conçus qui le permet Cover-it formé des employés pour tendre le recouvrement sur une structure et sceller les joints avec une haute poignée entrent en contact avec l'adhésif.

La qualité est telle que Cover-it est préparé pour offrir une pleine garantie de 6 mois de l'installation en vents de jusqu'à 80 km/h. Et jusqu'à des 24 garanties de mois sujet aux contrats convenus d'entretien.

EVALUER LE COÛT

Depuis avril 2008 la nouvelle installation a été avec succès installée aux taux de m² qui ne sont pas trop différents à ceux des méthodes traditionnelles de Shrink-Wrap de retenue, l'avantage de ceci recouvrement de tension est que pendant que le recouvrement demeure à son épaisseur originale pendant que ce n'est pas la chaleur rétrécie qui réduit l'épaisseur du recouvrement. Ceci permet un recouvrement plus léger avec l'uniformité égale à installer.

En outre, les travaux de recouvrement peuvent être menés à bien pendant des opérations d'usine normales, de ce fait en laissant pré-arrêtez les retenues et les tentes à construire avant la fermetures d'usine permettant plus de temps de programme d'accomplir l'arrêt fonctionne.

FLEXIBILITE

En raison de l'élimination de Chaud-Travaille des laisux, les directeurs d'usine et de construction peuvent avoir installé des retenues bloquées et durables dans tous les cycles opérationnels d'usine annuelle.

