

### Interline 984

## Revêtement intérieur époxy phénolique polyvalent

Interline® 984 est un système de revêtement phénolique époxy sans solvant à appliquer en une seule couche qui offre une résistance chimique dans une large gamme d'applications.

Sa grande résistance aux produits pétrochimiques bruts et raffinés ainsi qu'aux biocarburants font d'Interline 984 le choix idéal pour une utilisation dans des réservoirs de stockage situés en aval des raffineries et des centrales.

- Revêtement époxy phénolique pour intérieurs de réservoirs à faible teneur en COV et sans solvant
- Utilisable dans un système de revêtement monocouche ou intégré à des systèmes stratifiés en fibres de verre
- Possibilité d'appliquer des couches supplémentaires jusqu'à 28 jours pour une meilleure planification des projets
- Convient au stockage de produits pétrochimiques raffinés
- Conforme aux exigences des tests d'immersion El1530 pour le stockage de carburant d'aviation



# Interline 984 est un revêtement idéal pour les raffineries et l'industrie pétrochimique, lorsqu'un seul produit est nécessaire pour réduire la complexité du projet

### Facilité d'application

Interline 984 a été formulé pour faciliter l'application d'un produit d'avant-garde. Le revêtement peut être pulvérisé à froid par pulvérisation monocomposant sans air, et les réparations peuvent être réalisées au pinceau jusqu'à 28 jours après application.

### Systèmes renforcés

Interline 984 peut être appliqué en tant que système à base de fils de base coupés ou en tant que système stratifié lorsque la réhabilitation du sol du réservoir nécessite davantage de résistance de la part du revêtement.

### Avantages de Performance

- Conformité aux protocole de test El1541 pour le stockage du carburant d'aviation
- Résistant au pétrole brut jusqu'à 90°C (194°F), y compris au brut sulfureux
- Résistant à tous les types de biodiesel
- Peut être appliqué avec le verre broyé (Matcote), stratifié, ou utilisé dans le cadre d'un système Interline MR

### Informations techniques

Jaune, Vert, Blanc
100%
300-1400µm (12-56 mils) selon le cahier des charges du système
2:1 par volume
Jusqu'à 28 jours

