



# TEXOTROPIC FIBERED ALUMINUM ROOF COATING

- ISOLE
- PROTEGE
- EMBELLIT
- RENFORCE DE FIBRES
- PROLONGE LA VIE D'UNE TOITURE
- FACILE A APPLIQUER

TEXOTROPIC Fibered Aluminum Roof Coating est un enduit épais en forme de gel qui assure une protection supérieure à celle des enduits ordinaires plus liquides. Il contient des particules d'aluminium pur et est renforcé de fibres synthétiques pour une solidité accrue.

## TEXOTROPIC ISOLE

TEXOTROPIC Fibered Aluminum Roof Coating donne un beau fini satiné qui réfléchit jusqu'à 80% des rayons infra-rouges et ultra-violet du soleil. Le réfléchissement de ces rayons abaisse la température d'un système de toiture de composition et peut réduire jusqu'à 15° C. la température intérieure d'un bâtiment. L'air climatisé des bâtiments dotés d'un tel système opère de façon plus efficace tandis que les bâtiments sans air climatisé sont plus confortables.

## TEXOTROPIC PROTEGE

En déviant la chaleur avant qu'elle puisse pénétrer le système de toiture, TEXOTROPIC Fibered Aluminum Roof Coating aide à protéger la membrane de toiture contre le dessèchement, les fissures et cassures dus aux intempéries. Au contraire des enduits plus liquides, TEXOTROPIC est un gel visqueux qui sèche en une couche plus épaisse pour garantir une protection supplémentaire. Il aide aussi à prévenir la formation et la propagation de la rouille ou tout autre accumulation organique sur les toits de métal.

## TEXOTROPIC EMBELLIT

L'apparence de TEXOTROPIC Fibered Aluminum Roof Coating n'a rien à envier à sa performance. Des particules d'aluminium pur donnent à TEXOTROPIC un beau brillant satiné argenté. Une propriété bien entre-



tenue et attrayante inspire confiance et ajoute une certaine distinction à la communauté. TEXOTROPIC contribue sensiblement à une apparence de bon entretien.

## TEXOTROPIC EST RENFORCE DE FIBRES

TEXOTROPIC Fibered Aluminium Roof Coating est composé d'asphaltes spéciaux, de particules d'aluminium pur et de fibres de renforcement qui assurent une protection supérieure de la toiture. Lorsqu'il est sec, TEXOTROPIC forme une couche plus épaisse que les autres produits plus liquides sur le marché.

## TEXOTROPIC PROLONGE LA DUREE DE VIE D'UNE TOITURE

TEXOTROPIC Fibered Aluminum Roof Coating pénètre profondément dans les fissures de surface pour empêcher l'eau de s'infiltrer. Des fuites possibles sont arrêtées avant qu'elles se produisent. TEXOTROPIC aide à préserver la membrane de toiture pour ajouter des années de service à une toiture.

## TEXOTROPIC EST FACILE A APPLIQUER

TEXOTROPIC Fibered Aluminum Roof Coating est prêt à l'emploi tel qu'il sort du contenant. Aucun besoin de le réchauffer ou l'allonger. Bien mélanger jusqu'à ce que les pigments d'aluminium soient en parfaite suspension et mélanger fréquemment durant l'application. TEXOTROPIC peut être appliqué à la brosse, au rouleau, au squeegee ou au pistolet. Il convient pour les toits à membrane, de métal, d'asphalte et gravier, d'éternit et pour la plupart des systèmes élastomériques. Une application au pistolet n'est pas recommandable lorsqu'il a beaucoup de vent.

## QUANTITES

Les quantités indiquées ci-dessous sont minima seulement. La condition de la toiture demandera peut-être davantage de produit.

Tôle ondulée .....	1.5 ltr/m <sup>2</sup>
Toitures lisses .....	1 ltr/2m <sup>2</sup>
Toitures de gravier.....	2.5 ltr/m <sup>2</sup>

## SPECIFICATIONS

### TEXOTROPIC FIBERED ALUMINUM ROOF COATING

Product Code #3040

(Formulation meets ASTM D-2824, Type III (Non-Asbestos))

TEXOTROPIC FIBERED ALUMINUM ROOF COATING conforms to the following characteristics:

COLOR:	Soft Silver
DRY MIL THICKNESS:	14 mils at recommended rate
APPLICATION METHOD:	Brush, Roller or Spray
RESISTANT TO:	Corrosion, Water and Water Vapor, Saturated solutions of various Salts, Sunlight.
WEATHERABILITY:	Good in Arid, Tropical and Cold Climates

#### PHYSICAL REQUIREMENTS:

Specific Gravity at 16°C	0.98
Weight per Volume at 16°C	8.16 lbs./gal.
Non-Volatile Matter, % by wt.	55.0
Viscosity, Brookfield @ 20°C, CPS	8000-15000
Flash Point, PMCC, min. (ASTM D-93)	100 minimum
Consistency	Heavy Brush or Spray
Asphalt Content, % by wt.	32.0
Solvent Content, % by wt.	36.0
Water Content, % by wt.	Less than 0.4%
*Aluminum Pigment, % by wt.	28.0
Dessicant	1.0

\*Pigment aluminum - conforme à la spécification fédérale TT-P-320, type III, Catégorie C.

**NOTE:** Lisez soigneusement et suivez les instructions d'application sur l'étiquette.

**NOTE:** Les défauts visibles de la toiture doivent être réparés efficacement et proprement avant l'application de TEXOTROPIC. Les jointures ouvertes, les solins cassés, les bulles et cassures dans le toit devraient être réparés à titre définitif avec MIGHTYPLATE PLASTIC CEMENT et GLAS-WEB. Une telle réparation exécutée efficacement vous aidera à tirer le maximum de bénéfices du produit TEXOTROPIC FIBERED ALUMINUM ROOF COATING. De tels soins dès le départ porteront leurs fruits à l'avenir.

Handling Information: For safe handling of the product, read the Safety Data Sheet (SDS).



**CANADA**

**TEXAS • ONTARIO • SASKATCHEWAN**

**Phone: 800-827-0711 • www.texasrefinery.ca**

**PRINTED 10/2015**