

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Haute performance			
Système à 3 couches			
Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
<p>GUQ-01699 Système : Zinc Clad DOT IOZ - Steel Spec Epoxy Intermediate - High Solids Polyurethane Homologation 2014-07-03 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peinture haute performance (1A OZ/EP/PU) Sherwin-Williams	<p>Sherwin-Williams Canada inc. 7980, rue Alfred Anjou Québec H1J 1J1 Canada Tél. 514-356-1684 Fax 514-356-3186 www.sherwin-williams.com Fabricant Sherwin-Williams Canada inc</p>
	1ère couche	Zinc Clad DOT IOZ, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant R7K111, R2K4, R2K5 ou R6K9	
	2ième couche	Steel Spec Époxy Intermediate, épaisseur minimale du feuil sec : 100 µm et diluant R7K54, R7K100, R7K58 ou R7K104	
	3ième couche	High Solids Polyurethane, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant R7K69 ou R7K58	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	
<p>GUQ-01700 Système : ZincClad IIIHS - Macropoxy 646 Fast Cure Époxy - Acrolon 218 HS Homologation 2014-07-03 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peinture haute performance (1B OZ/EP/PU) Sherwin-Williams	<p>Sherwin-Williams Canada inc. 7980, rue Alfred Anjou Québec H1J 1J1 Canada Tél. 514-356-1684 Fax 514-356-3186 www.sherwin-williams.com Fabricant Sherwin-Williams Canada inc</p>
	1ère couche	Zinc Clad III HS, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant R7K58, R6K10 ou R7K104	
	2ième couche	Macropoxy 646, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant R7K15	
	3ième couche	Acrolon 218HS, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant R7K15 ou R7K132	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	
<p>GUQ-01799 Système : Amercoat 68HS - Amercoat 399 - Amercoat 450H Homologation 2014-07-03 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Systèmes de peintures haute performance PPG	<p>PPG Revêtements architecturaux Canada inc. 2575, avenue Dalton, Parc Colbert Québec Québec G1P 3S7 Canada Tél. 418-657-6772 Fax 418-849-1957 www.ppgpmc.com Fabricant PPG Canada inc www.ppgpmc.com</p>
	1ère couche	Amercoat 68HS, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant Amercoat 65 ou 101	
	2ième couche	Amercoat 399, épaisseur minimale du feuil sec : 100 µm et diluant Amercoat 65 ou 101	
	3ième couche	Amercoat 450H, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant Amercoat 923, 65 ou 101	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Haute performance			
Système à 3 couches			
Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
<p>GUQ-01866 Système : Carbozinc 859 - Carboguard 893 - Carbothane 134HG Homologation 2015-11-04 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peinture haute performance Carboline (surfaces SSPC-SP-6)	<p>Carboline ® 3170, avenue Miller Dorval Québec H9P 1K5 Canada www.carboline.com Fabricant Carboline www.carboline.com</p>
	1ère couche	Carbozinc 859, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant #2 ou #76	
	2ième couche	Carboguard 893, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant #2	
	3ième couche	Carbothane 134 HG, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant #2	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	
<p>GUQ-01867 système : Carbozinc 11HS - Carboguard 893 - Carbothane 134 HG Homologation 2015-11-04 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peinture haute performance Carboline	<p>Carboline ® 3170, avenue Miller Dorval Québec H9P 1K5 Canada www.carboline.com Fabricant Carboline www.carboline.com</p>
	1ère couche	Carbozinc 11 HS, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant #26 ou 33	
	2ième couche	Carboguard 893, épaisseur minimale du feuil sec : 100 µm et diluant #2	
	3ième couche	Carbothane 134 HG, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant #2	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	
<p>GUQ-01952 Système : Interzinc 315B - Intergard 475HS - Interthane 990V Homologation 2017-02-10 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peinture haute performance Akzo Nobel	<p>Peinture Internationale 1405, 55e avenue Dorval Québec H9P 2W3 Canada www.internationalpaint.com Fabricant Peinture International (division de Akzo Nobel Peintures Ltée)</p>
	1ère couche	Interzinc 315B, épaisseur minimale du feuillet sec : 50 µm et diluant International GTA415	
	2ième couche	Intergard 475HS, épaisseur minimale du feuillet sec : 100 µm et diluant International GTA007	
	3ième couche	Interthane 990V, épaisseur minimale du feuillet sec : 75 µm et diluant International GTA028 ou GTA123	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	

*Différentes entreprises sont susceptibles de fournir le produit. L'entreprise indiquée ici est celle ayant présentée la demande d'homologation.

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Entretien

Système à 3 couches

Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
<p>GUQ-00373</p> <p>Système : Corothane I MIO-Aluminium - Macropoxy 646 - Sherthane 2K</p> <p>Homologation 1999-12-01 Mise à jour de l'homologation 2016-04-04</p> <p>Fiche du produit</p> <p>Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peinture d'entretien Sherwin-Williams	<p>Sherwin-Williams Canada inc. 7980, rue Alfred Anjou Québec H1J 1J1 Canada Tél. 514-356-1684 Fax 514-356-3186 www.sherwin-williams.com</p> <p>Fabricant Sherwin-Williams Canada inc</p>
	1ère couche	Corothane I MIO Aluminium , épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant R7K15	
	2ième couche	Macropoxy 646, épaisseur minimale du feuil sec : 150 µm et diluant R7K15 ou R7K111	
	3ième couche	Sherthane 2K, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant R2K4	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	
<p>GUQ-00374</p> <p>Système : Interseal 670HS - Interseal 670HS - Interthane 990V</p> <p>Homologation 1999-12-01 Mise à jour de l'homologation 2016-04-04</p> <p>Fiche du produit</p> <p>Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peinture d'entretien Akzo Nobel	<p>Peinture Internationale 1405, 55e avenue Dorval Québec H9P 2W3 Canada www.internationalpaint.com</p> <p>Fabricant Peinture Internationale (division de Akzo Nobel Peintures Ltée)</p>
	1ère couche	Interseal 670HS Aluminium, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant International GTA 415 ou GTA 220	
	2ième couche	Interseal 670HS Aluminium, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant International GTA 415 ou GTA 220	
	3ième couche	Interthane 990V, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant Internationale GTA 056 ou GTA 713	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	
<p>GUQ-00375</p> <p>Système : Amerlock 400 AL - Amerlock 400 AL - Amercoat 450 H</p> <p>Homologation 1999-12-01 Mise à jour de l'homologation 2016-04-04</p> <p>Fiche du produit</p> <p>Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peinture d'entretien PPG	<p>PPG Revêtements architecturaux Canada inc. 2575, avenue Dalton, Parc Colbert Québec Québec G1P 3S7 Canada Tél. 418-657-6772 Fax 418-849-1957 www.ppgpmc.com</p> <p>Fabricant PPG Canada inc www.ppgpmc.com</p>
	1ère couche	Amerlock 400Al, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant Amercoat 65 ou 101	
	2ième couche	Amerlock 400Al, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant Amercoat 65 ou 101	
	3ième couche	Amerlock 450H, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant Amercoat 65, 101 ou 923	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Entretien

Système à 3 couches

Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
GUQ-00982 Système : Bar-Rust 231 Aluminium - Bar-Rust 231 Aluminium - Devthane 379 Homologation 2009-04-21 Mise à jour de l'homologation 2016-04-04 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information	Description	Système de peinture d'entretien Akzo Nobel	Peinture Internationale 1405, 55e avenue Dorval Québec H9P 2W3 Canada www.internationalpaint.com Fabricant Peinture International (division de Akzo Nobel Peintures Ltée)
	1ère couche	Bar-Rust 231 Aluminium, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant T-10	
	2ième couche	Bar-Rust 231 Aluminium, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant T-10	
	3ième couche	Devthane 379 UVA, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant T-9 ou T-17	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	
GUQ-01690 Système : Intercure 200HS - Intercure 200HS - Interthane990V Homologation 2007-09-20 Mise à jour de l'homologation 2016-04-04 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information	Description	Système de peinture d'entretien Akzo Nobel	Peinture Internationale 1405, 55e avenue Dorval Québec H9P 2W3 Canada www.internationalpaint.com Fabricant Peinture International (division de Akzo Nobel Peintures Ltée)
	1ère couche	Intercure 200HS, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant Internationale GTA 415 ou GTA 220	
	2ième couche	Intercure 200HS, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant Internationale GTA 415 ou GTA 220	
	3ième couche	Interthane 990V, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant Internationale GTA 056 ou GTA 713	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	
GUQ-01692 Corothane I Mio-Aluminium - Corothane I Ironox B - Corothane IHS Aliphatic Homologation 2008-12-10 Mise à jour de l'homologation 2016-04-04 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information	Description	Système de peinture d'entretien Sherwin-williams	Sherwin-Williams Canada inc. 7980, rue Alfred Anjou Québec H1J 1J1 Canada Tél. 514-356-1684 Fax 514-356-3186 www.sherwin-williams.com Fabricant Sherwin-Williams Canada inc
	1ère couche	Corothane I MIO Aluminium, épaisseur minimale du feuil sec : 80 µm et diluant R7K15	
	2ième couche	Corothane I Ironox B, épaisseur minimale du feuil sec : 140 µm et diluant R7K15 ou R7K111	
	3ième couche	Corothane I HS Aliphatic, épaisseur minimale du feuil sec : 80 µm et diluant R7K15, R7K100 ou R7K111	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	

*Différentes entreprises sont susceptibles de fournir le produit. L'entreprise indiquée ici est celle ayant présentée la demande d'homologation.

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Entretien			
Encapsulage			
Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
<p>GUQ-01706 Rust-Anode Primer Homologation 2019-09-17 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Sur acier galvanisé ou métallisé.	<p>Galvatech 2000 297, rue Gendron, C.P. 123 Saint-Léon-Le-Grand Québec G0J 2W0 Canada Tél. 418-743-2046 Fax 418-743-2044 www.galvatech2000.com</p> <p>Fabricant Bio-Protect SA www.bioprotect.be</p>
	1ère couche	Rust-Anode Primer, diluant Galvanol	
	2ième couche	Rust-Anode Primer, diluant Galvanol	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	

*Différentes entreprises sont susceptibles de fournir le produit. L'entreprise indiquée ici est celle ayant présentée la demande d'homologation.