

LISTE D'HOMOLOGATION

Programme HOM 8010-102

« Peintures et systèmes de peinture à base de zinc pour structures d'acier »

LISTE 3

(Mise à jour le : 2008-02-29)

SYSTÈME ZINC ET RÉSINES ÉPOXYDIQUES / RÉSINES ÉPOXYDIQUES / RÉSINES POLYURÉTHANES			
DESCRIPTION DU PRODUIT			
Couche	Épaisseur min. du feuil sec	Diluant	FOURNISSEUR ¹
1 ^{re}	Amercoat 68 HS	65 µm	Amercoat # 65
2 ^e	Amercoat 385	100 µm	Amercoat # 65 ou # 101
3 ^e	Amercoat 450 H	50 µm	Amercoat # 923 ou # 924
Date d'homologation : 2001-03-15		GUQ-0370	
1 ^{re}	Amercoat 68 HSC	65 µm	Amercoat # 65
2 ^e	Amercoat 370	100 µm	Amercoat # 65
3 ^e	Amercoat 450 H	50 µm	Amercoat # 924 ou # 65
Date d'homologation : 2002-06-10		GUQ-0827	
1 ^{re}	Zinc Plate 49	65 µm	Non
2 ^e	Macropoxy 646	100 µm	R7K15
3 ^e	Sherthane 2K	50 µm	R2K4
Date d'homologation : 2002-06-10		GUQ-0449	
1 ^{re}	Zinc Clad 200	65 µm	R7K15
2 ^e	Macropoxy 646	100 µm	R7K15
3 ^e	Sherthane 2K	50 µm	R2K4
Date d'homologation : 2003-06-12		GUQ-0826	
1 ^{re}	Zinc Clad IV (B69A8+B69V8)	75 µm	MEKR6K10
2 ^e	Macropoxy 646	100 µm	R7K15
3 ^e	Sherthane 2K	50 µm	R2K4
Date d'homologation : 1997-03-17		GUQ-0365	
1 ^{re}	Interzinc 52	65 µm	International GTA 415
2 ^e	Intergard 475 HS	100 µm	International GTA 007
3 ^e	Interthane 990	50 µm	International GTA 056 (ou GTA 713)
Date d'homologation : 2001-03-15		GUQ-0369	

1) D'autres fournisseurs sont susceptibles de fournir le produit.

LISTE D'HOMOLOGATION

Programme HOM 8010-102

« Peintures et systèmes de peinture à base de zinc pour structures d'acier »

LISTE 3

(Mise à jour le : 2008-02-29)

SYSTÈME ZINC ET RÉSINES ÉPOXYDIQUES / RÉSINES ÉPOXYDIQUES / RÉSINES POLYURÉTHANES				FOURNISSEUR ¹
DESCRIPTION DU PRODUIT				
Couche		Épaisseur min. du feuil sec	Diluant	
1 ^{re}	Zinc-Sele A 93-3315	75 µm	# 160	Sico inc. (Rust Oleum) 2505, de la Métropole Longueuil (Qc) J4G 1E5 Tél.: 450 442-2822 Télé.: 450 442-7992 www.rustoleum.com
2 ^e	Série 9100 Époxyde	150 µm	# 160	
3 ^e	Série 9400 Polyuréthane	50 µm	# 190	
Date d'homologation : 1997-03-17		GUQ-0367		
1 ^{re}	Carbozinc 859	65 µm	# 2	Carboline 3170, Avenue Miller Dorval (Qc) H9P 1K5 Tél.: 514 874-9191 Télé.: 514 683-4441 www.carboline.com
2 ^e	Carbogard 893	100 µm	# 2	
3 ^e	Carbothane 134HG	50 µm	# 25	
Date d'homologation : 1999-06-15				
1 ^{re}	Epoxy Zinc Rich Primer UC 65383 / UC 65384	65 µm	97-737	Peintures Pittsburgh PPG Canada inc. 1355, rue Jasmin Laval (Qc) H7W 3V9 Tél.: 514 758-2370 Télé.: 450 681-2173 www.ppg.com/ppgaf/pittsburgh
2 ^e	Pitt-Gard 97-949 / 97-948	125 µm	97-927	
3 ^e	Pitthane Ultra 95-8000 / 95-819	50 µm	97-727 ou 97-736	
Date d'homologation : 2004-02-13				
1 ^{re}	Série 1248 Apprêt époxydique riche en zinc	65 µm	# 14 ou # 51	Ferox inc. 9050, rue Edison Ville d'Anjou (Qc) H1J 1T3 Tél.: 800 361-7748 Télé.: 514 351-7600 www.ferox-nulac.com
2 ^e *	Série 22000 Revêtement époxydique à haut pouvoir garnissant	100 µm	# 14 ou # 51	
3 ^e	Série 24000 Polyuréthane à deux composants	50 µm	# 14, # 22 ou # 51	
* Accrochage sur la 1 ^{re} couche : Série 22 000 (brouillard)				
Date d'homologation : 1999-06-15		GUQ-0377		

1) D'autres fournisseurs sont susceptibles de fournir le produit.