

Systemes certifiés ACQPA

NEUFS

SYSTEMES CLASSIQUES POUR ACIER

TRAVAUX NEUFS POUR LES PARTIES VUES

C3 ANV	Systemes pour les parties vues des ouvrages neufs						
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEMES AVEC PRIMAIRE EPOXY RICHE EN ZINC							
PREPARATION DE SURFACE Sa3							
C3 ANV 555	Interzinc 72	40	Intergard 475HS	100	Interthane 990	40	180
C3 ANV 692	Interzinc 52	50	Intergard 475HS	110	Interthane 990	40	200
C3 ANV 693	Interzinc 52	50	Intercure 420HS	110	Interthane 990	40	200
C3 ANV 730	Interzinc 52	40	Intercure 420HS	100	Interthane 990	40	180
C3 ANV 1050	Interzinc 72	40	Intergard 475HS	100	Interfine 878	40	180
C3 ANV 1051	Interzinc 52	50	Intergard 475HS	110	Interfine 878	40	200
C3 ANV 1064	Interzinc 52	50	Intercure 420HS	110	Interfine 878	40	200
C3 ANV 1065	Interzinc 52	40	Intercure 420HS	100	Interfine 878	40	180

SYSTEMES AVEC PRIMAIRE EPOXY ZINC							
PREPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2							
C3 ANV 780	Interzinc 42	50	Intergard 475HS	110	Interthane 990	40	200
C3 ANV 1052	Interzinc 42	50	Intergard 475HS	110	Interfine 878	40	200

SYSTEMES AVEC PRIMAIRE EPOXY							
PREPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2							
C3 ANV 557	Interseal 670HS Aluminium	100	Interseal 670HS beige	100	Interthane 990	40	240
C3 ANV 781	Intercure 200	60	Intercure 420HS	100	Interthane 990	40	200
C3 ANV 698	Interplus 356	100	Intergard 475HS	100	Interthane 990	40	240
C3 ANV 1035	Interplus 356	100	Intergard 475HS	100	Interfine 878	40	240
C3 ANV 1060	Interseal 670HS Aluminium	100	Interseal 670HS beige	100	Interfine 878	40	240
C3 ANV 1066	Intercure 200	60	Intercure 420HS	100	Interfine 878	40	200

SYSTEMES BICOUCHE							
PREPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2							
C3 ANV 551	Intercure 200HS	180	Interthane 990	60			240
C3 ANV 559	Interseal 670HS beige	180	Interthane 990	60			240
C3 ANV 1061	Interseal 670HS beige	180	Interfine 878	60			240
C3 ANV 1070	Intercure 200HS	180	Interfine 878	60			240
C3 ANV 1374	Intercure 200HS	160	Interthane 870	80			240

SYSTEMES CLASSIQUES POUR ACIER

TRAVAUX NEUFS POUR LES PARTIES VUES

C4 ANV		Systèmes pour les parties vues des ouvrages neufs					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEMES AVEC PRIMAIRE EPOXY RICHE EN ZINC							
PREPARATION DE SURFACE Sa3							
C4 ANV 556	Interzinc 72	40	Intergard 475HS	130	Interthane 990	40	210
C4 ANV 695	Interzinc 52	50	Intergard 475HS	140	Interthane 990	40	230
C4 ANV 696	Interzinc 52	50	Intercure 420HS	140	Interthane 990	40	230
C4 ANV 731	Interzinc 52	40	Intercure 420HS	130	Interthane 990	40	210
C4 ANV 1054	Interzinc 72	40	Intergard 475HS	130	Interfine 878	40	210
C4 ANV 1055	Interzinc 52	50	Intergard 475HS	140	Interfine 878	40	230
C4 ANV 1067	Interzinc 52	50	Intercure 420HS	140	Interfine 878	40	230
C4 ANV 1068	Interzinc 52	40	Intercure 420HS	130	Interfine 878	40	210

SYSTEMES AVEC PRIMAIRE EPOXY ZINC							
PREPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2							
C4 ANV 782	Interzinc 42	50	Intergard 475HS	140	Interthane 990	40	230
C4 ANV 1056	Interzinc 42	50	Intergard 475HS	140	Interfine 878	40	230

SYSTEMES AVEC PRIMAIRE EPOXY							
PREPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2							
C4 ANV 561	Interseal 670HS Aluminium	120	Interseal 670HS beige	120	Interthane 990	40	280
C4 ANV 699	Interplus 356	120	Intergard 475HS	120	Interthane 990	40	280
C4 ANV 783	Intercure 200	60	Intercure 420HS	130	Interthane 990	40	230
C4 ANV 1053	Interplus 356	120	Intergard 475HS	120	Interfine 878	40	280
C4 ANV 1062	Interseal 670HS Aluminium	120	Interseal 670HS beige	120	Interfine 878	40	280
C4 ANV 1069	Intercure 200	60	Intercure 420HS	130	Interfine 878	40	230
C4 ANV 1231	Interplus 356	120	Interseal 1052	120	Interthane 990	40	280

SYSTEMES BICOUCHE							
PREPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2							
C4 ANV 552	Intercure 200HS	200	Interthane 870	80			280
C4 ANV 562	Interseal 670HS gris	200	Interthane 870	80			280
C4 ANV 1063	Interseal 670HS gris	200	Interfine 878	80			280
C4 ANV 1071	Intercure 200HS	200	Interfine 979	80			280

SYSTEMES CLASSIQUES POUR ACIER

TRAVAUX NEUFS POUR LES PARTIES NON VUES

C3 ANI		Systèmes pour les parties non vues des ouvrages neufs					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEMES EPOXY							
PREPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2							
C3 ANI 558	Interseal 670HS Aluminium	120	Interseal 670HS gris	120			240

C4 ANI		Systèmes pour les parties non vues des ouvrages neufs					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEME EPOXY							
PREPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2							
C4 ANI 560	Interseal 670HS Aluminium	140	Interseal 670HS gris	140			280

MAINTENANCE

SYSTEMES CLASSIQUES POUR ACIER

TRAVAUX DE MAINTENANCES POUR LES PARTIES VUES

C3 AMV		Systèmes pour les parties vues des ouvrages en atmosphère C3					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEMES AVEC PRIMAIRE EPOXY							
C3 AMV 557	Interseal 670HS Aluminium	100	Interseal 670HS beige	100	Interthane 990	40	240
C3 AMV 698	Interplus 356	100	Intergard 475HS	100	Interthane 990	40	240
C3 AMV 1035	Interplus 356	100	Intergard 475HS	100	Interfine 878	40	240
C3 AMV 1060	Interseal 670HS Aluminium	100	Interseal 670HS beige	100	Interfine 878	40	240

SYSTEMES BICOUCHE							
C3 AMV 551	Intercure 200HS	180	Interthane 990	60			240
C3 AMV 559	Interseal 670HS beige	180	Interthane 990	60			240
C3 AMV 1061	Interseal 670HS beige	180	Interfine 878	60			240
C3 AMV 1070	Intercure 200HS	180	Interfine 878	60			240

C4 AMV		Systèmes pour les parties vues des ouvrages en atmosphère C4					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEMES AVEC PRIMAIRE EPOXY							
PREPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2							
C4 AMV 561	Interseal 670HS Aluminium	120	Interseal 670HS beige	120	Interthane 990	40	280
C4 AMV 699	Interplus 356	120	Intergard 475HS	120	Interthane 990	40	280
C4 AMV 1053	Interplus 356	120	Intergard 475HS	120	Interfine 878	40	280
C4 AMV 1062	Interseal 670HS Aluminium	120	Interseal 670HS beige	120	Interfine 878	40	280
C4 AMV 1231	Interplus 356	120	Interseal 1052	120	Interthane 990	40	280

SYSTEMES BICOUCHE							
PREPARATION DE SURFACE Sa 2 1/2							
C4 AMV 552	Intercure 200HS	200	Interthane 870	80			280
C4 AMV 562	Interseal 670HS beige	200	Interthane 870	80			280
C4 AMV 1063	Interseal 670HS beige	200	Interfine 878	80			280
C4 AMV 1071	Intercure 200HS	200	Interfine 979	80			280

SYSTEMES CLASSIQUES POUR ACIER

TRAVAUX DE MAINTENANCES POUR LES PARTIES NON VUES

C3 AMI		Systèmes pour les parties non vues des ouvrages en atmosphère C3					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEMES EPOXY							
C3 AMI 558	Interseal 670HS Aluminium	120	Interseal 670HS gris	120			240

C4 AMI		Systèmes pour les parties non vues des ouvrages en atmosphère C3					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEME EPOXY							
C4 AMI 560	Interseal 670HS Aluminium	140	Interseal 670HS gris	140			280

SYSTEMES SPECIFIQUES

METALLISATION

C3 ZNV		Systèmes pour les parties vues des ouvrages métallisés					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEMES BICOUCHE							
C3 ZNV 549	Intercure 200	40	Interthane 870	80			120
C3 ZNV 1072	Intercure 200	40	Interfine 979	80			120

C4 ZNV		Systèmes pour les parties vues des ouvrages métallisés					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEMES BICOUCHE							
C4 ZNV 550	Intercure 200	40	Interthane 870	100			140
C4 ZNV 1073	Intercure 200	40	Interfine 979	100			140

ACIER GALVANISE

C4 GNV		Systèmes pour les parties vues des ouvrages Galvanisés					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
C4 GNV 828	Interzinc 553	50	Intercure 200	50	Interthane 990	50	150
C4 GNV 857	Interzinc 553	50	Intercure 200	50	Interfine 878	50	150

C5 GNV		Systèmes pour les parties vues des ouvrages Galvanisés en atmosphère C5					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
.C5 GNV 834	Intercure 200	30	Intergard 475HS	120	Interthane 990	50	200
C5 GNV 1057	Intercure 200	30	Intergard 475HS	120	Interfine 878	50	200

ATMOSPHERE TRES AGRESSIVE (C5)

C5 Ma ANV		Systèmes pour les parties vues et aériennes des ouvrages en atmosphère C5							
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	4ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEMES AVEC PRIMAIRE AU SILICATE DE ZINC									
PREPARATION DE SURFACE Sa 3									
C5 Ma ANV 1058	Interzinc 22	60	Intergard 269	40	Intergard 475HS	130	Interfine 878	50	280
C5 Ma ANV 615	Interzinc 22	60	Intergard 269	40	Intergard 475HS	130	Interthane 990	50	280

C5 Mm ANV		Systèmes pour les parties vues et marnante des ouvrages en atmosphère C5							
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	4ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
PREPARATION DE SURFACE Sa 3									
C5 Mm ANV 616	Interzinc 72	50	Intergard 269	50	Interzone 954	250			350

C5 Mm ANI		Systèmes pour les parties non vues et marnante des ouvrages en atmosphère C5							
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	4ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
PREPARATION DE SURFACE Sa 3									
C5 Mm ANI 1392	Interzinc 72	50	Intergard 269	50	Interzone 954	350			450

IMMERSION

Im2 ANI		Systèmes pour les ouvrages immergés en eau de mer						
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)	
SYSTEMES BICOUCHE								
Im2 ANI 575	Intergard 269	50	Interzone 954	400			450	
Im2 ANI 576	Intergard 269	40	Interzone 505	450			490	

Im2 ZNI		Systèmes pour les ouvrages métallisés immergés en eau de mer					
N° ACQPA	1ère Couche	Ep(μ)	2ème Couche	Ep(μ)	3ème Couche	Ep(μ)	Ep.TOTALE (μ)
SYSTEMES BICOUCHE							
Im2 ZNI 732	Intergard 269	40	Interzone 954	410			450