

SYSTEMES



CERTIFIÉS ACQPA

TRAVAUX NEUFS

C3 ANV PARTIES VUES DES OUVRAGES SITUES EN ATMOSPHERE DE CORROSIVITE MOYENNE

C3 ANV 537			
FERROCOTE	ACQPA 23422	180 μm	4,40 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	60 μm	8,70 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 ANV 658			
FERROCOTE	ACQPA 23422	100 μm	8,00 m ² /l
FERROCOTE	ACQPA 23422	100 μm	8,00 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 ANV 1104			
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	100 μm	7,20 m ² /l
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	100 μm	7,20 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 ANV 1283			
EPODUX ZINC 52-80	ACQPA 26541	40 μm	13,00 m ² /l
PRIMODUX SR 74-31	ACQPA 26532	100 μm	7,40 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		180 μm	

C3 ANV 1330			
EPODUX ZINC 57-35	ACQPA 26772	50 μm	11,40 m ² /l
PRIMODUX SR 74-31	ACQPA 26532	110 μm	6,70 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		200 μm	

C3 ANV 1337			
EPODUX ST 86-31	ACQPA 26792	190 μm	4,50 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	50 μm	10,40 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 ANV 1420			
PRIMODUX H	ACQPA 24312	190 μm	3,00 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	50 μm	10,40 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 ANV 1482			
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	80 μm	11,10 m ² /l
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	80 μm	11,10 m ² /l
FERROTHANE	ACQPA 33151	80 μm	7,25 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 ANV 1490			
PRIMODUX H	ACQPA 24312	80 μm	7,10 m ² /l
PRIMODUX H	ACQPA 24312	80 μm	7,10 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		200 μm	

C3 ANV 1519 NOUVEAU			
EPODUX ST 71	ACQPA 27612	100 μm	7,10 m ² /l
EPODUX ST 71	ACQPA 27612	100 μm	7,10 m ² /l
POLYSTRIA HES	ACQPA 37621	40 μm	17,50 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 ANV 1521 NOUVEAU			
EPODUX ST 71	ACQPA 27612	180 μm	3,95 m ² /l
FERROTHANE	ACQPA 33151	60 μm	9,70 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 ANI PARTIES NON VUES DES OUVRAGES SITUES EN ATMOSPHERE DE CORROSIVITE MOYENNE

C3 ANI 656			
FERROCOTE	ACQPA 23422	120 μm	6,70 m ² /l
FERROCOTE	ACQPA 23422	120 μm	6,70 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 ZNV PARTIES VUES DES OUVRAGES NEUFS EN ACIER METALLISE SITUES EN ATMOSPHERE DE CORROSIVITE MOYENNE

C3 ZNV 1132			
EPODUX PRIMER 61-134v01	ACQPA 24302	40 μm	12,50 m ² /l
FERROTHANE	ACQPA 33151	80 μm	7,25 m ² /l
Épaisseur nominale du système		120 μm	

C3 ZNV 1134			
PRIMODUX H	ACQPA 24312	20 μm	28,60 m ² /l
PRIMODUX H	ACQPA 24312	60 μm	9,50 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		120 μm	

C4 ANV PARTIES VUES DES OUVRAGES SITUES EN ATMOSPHERE DE CORROSIVITE ELEVEE

C4 ANV 659			
FERROCOTE	ACQPA 23422	120 μm	6,70 m ² /l
FERROCOTE	ACQPA 23422	120 μm	6,70 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		280 μm	

C4 ANV 691			
PRIMODUX H	ACQPA 24312	90 μm	6,30 m ² /l
PRIMODUX H	ACQPA 24312	90 μm	6,30 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	50 μm	10,40 m ² /l
Épaisseur nominale du système		230 μm	

C4 ANV 1105			
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	120 μm	6,00 m ² /l
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	120 μm	6,00 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		280 μm	

C4 ANV 1282			
EPODUX ZINC 52-80	ACQPA 26541	40 μm	13,00 m ² /l
PRIMODUX SR 74-31	ACQPA 26532	130 μm	6,15 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		210 μm	

C4 ANV 1329			
EPODUX ZINC 57-35	ACQPA 26772	50 μm	11,40 m ² /l
PRIMODUX SR 74-31	ACQPA 26532	140 μm	6,70 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		210 μm	

C4 ANV 1336			
EPODUX ST 86-31	ACQPA 26792	230 μm	3,75 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	50 μm	10,40 m ² /l
Épaisseur nominale du système		280 μm	

C4 ANV 1481			
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	100 μm	7,20 m ² /l
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	100 μm	7,20 m ² /l
FERROTHANE	ACQPA 33151	80 μm	7,25 m ² /l
Épaisseur nominale du système		280 μm	

C4 ANV 1518 NOUVEAU			
EPODUX ST 71	ACQPA 27612	120 μm	5,90 m ² /l
EPODUX ST 71	ACQPA 27612	120 μm	5,90 m ² /l
POLYSTRIA HES	ACQPA 37621	40 μm	17,50 m ² /l
Épaisseur nominale du système		280 μm	

C4 ANV 1520 NOUVEAU			
EPODUX ST 71	ACQPA 27612	220 μm	3,20 m ² /l
FERROTHANE	ACQPA 33151	60 μm	9,70 m ² /l
Épaisseur nominale du système		280 μm	

C4 ANI PARTIES NON VUES DES OUVRAGES SITUES EN ATMOSPHERE DE CORROSIVITE ELEVEE

C4 ANI 657			
FERROCOTE	ACQPA 23422	140 μm	5,70 m ² /l
FERROCOTE	ACQPA 23422	140 μm	5,70 m ² /l
Épaisseur nominale du système		280 μm	

C4 GNV PARTIES VUES DES OUVRAGES NEUFS EN ACIER GAVANISE SITUES EN ATMOSPHERE DE CORROSIVITE ELEVEE

C4 GNV 838			
EPODUX PRIMER 61-134v01	ACQPA 24302	50 μm	10,00 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	50 μm	10,40 m ² /l
Épaisseur nominale du système		100 μm	

C4 ZNV PARTIES VUES DES OUVRAGES NEUFS EN ACIER METALLISE SITUES EN ATMOSPHERE DE CORROSIVITE ELEVEE

C4 ZNV 1133			
EPODUX PRIMER 61-134v01	ACQPA 24302	40 μm	12,50 m ² /l
FERROTHANE	ACQPA 33151	100 μm	5,80 m ² /l
Épaisseur nominale du système		140 μm	

C4 ZNV 1135			
PRIMODUX H	ACQPA 24312	20 μm	28,60 m ² /l
PRIMODUX H	ACQPA 24312	80 μm	7,10 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		140 μm	

C5 Ma ANV PARTIES VUES DES OUVRAGES NEUFS SITUES EN ATMOSPHERE DE CORROSIVITE TRÈS ELEVEE (MARINE)

C5 Ma ANV 1136			
ZINC SILICATE 76-98-1	ACQPA 25811	60 μm	10,00 m ² /l
EPODUX PRIMER 61-134 V01	ACQPA 24302	30 μm	16,70 m ² /l
EPODUX BR 100 ALU	ACQPA 25822	150 μm	4,80 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	50 μm	10,40 m ² /l
Épaisseur nominale du système		290 μm	

C5 Ma ANV 1331			
ZINC SILICATE 76-98-1	ACQPA 25811	60 μm	10,00 m ² /l
EPODUX PRIMER 61-134 V01	ACQPA 24302	30 μm	16,70 m ² /l
EPODUX IM 209	ACQPA 35511	150 μm	5,65 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	50 μm	10,40 m ² /l
Épaisseur nominale du système		290 μm	

C5 GNV PARTIES VUES DES OUVRAGES NEUFS EN ACIER GALVANISE SITUES EN ATMOSPHERE DE CORROSIVITE TRÈS ELEVEE (MARINE)

C5 GNV 866			
EPODUX IM 209	ACQPA 35511	150 μm	5,65 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	50 μm	10,40 m ² /l
Épaisseur nominale du système		200 μm	

Im2 ANI STRUCTURES IMMERGÉES EN EAU DOUCE, EAU DE MER, EAU SAUMÂTRE

Im2 ANI 950			
PRIMODUX H	ACQPA 24312	50 μm	11,40 m ² /l
EPODUX IM 209	ACQPA 35511	400 μm	2,10 m ² /l
Épaisseur nominale du système		450 μm	

Im2 ANI 1232			
EPODUX IM 209	ACQPA 35511	100 μm	8,50 m ² /l
EPODUX IM 209	ACQPA 35511	350 μm	2,40 m ² /l
Épaisseur nominale du système		450 μm	

Im2 ZNI STRUCTURES IMMERGÉES EN ACIER METALLISE EN EAU DOUCE, EAU DE MER, EAU SAUMÂTRE

Im2 ZNI 1284			
EPODUX IM 209	ACQPA 35511	50 μm	17,00 m ² /l
EPODUX IM 209	ACQPA 35511	350 μm	2,45 m ² /l
Épaisseur nominale du système		400 μm	

Les fiches techniques de l'ensemble de la gamme anticorrosion sont disponibles sur : www.maestria.fr

TRAVAUX DE MAINTENANCE

C3 AMV PARTIES VUES DES OUVRAGES SITUES EN ATMOSPHERE DE CORROSIVITE MOYENNE

C3 AMV 537			
FERROCOTE	ACQPA 23422	180 μm	4,40 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	60 μm	8,70 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 AMV 658			
FERROCOTE	ACQPA 23422	100 μm	8,00 m ² /l
FERROCOTE	ACQPA 23422	100 μm	8,00 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 AMV 1104			
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	100 μm	7,20 m ² /l
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	100 μm	7,20 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 AMV 1339			
EPODUX ST 86-31	ACQPA 26792	100 μm	8,60 m ² /l
EPODUX ST 86-31	ACQPA 26792	100 μm	8,60 m ² /l
POLYSTRIA v01	ACQPA 32151	40 μm	13,00 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 AMV 1482			
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	80 μm	11,10 m ² /l
EPODUX BR 100	ACQPA 25682	80 μm	11,10 m ² /l
FERROTHANE	ACQPA 33151	80 μm	7,25 m ² /l
Épaisseur nominale du système		240 μm	

C3 AMV 1519 NOUVEAU			
EPODUX ST 71	ACQPA 27612	100 μm	7,10 m ² /l
EPODUX ST 71	ACQPA 27612	100 μm	7,10 m