

Paint VOC Calculation table

				Periode concerné			2020		
	BRAND	DENNOMINATION DU PRODUCT	REF PRODUIT	TYPE DE PRODUIT		COV TDS g/ltr	QUANTITE DE PRODUIT UTILISE EN (LT)	TOTAL COV (g)	CONDITION D'APPLICATION
AWLGRIP									
1	AWLGRIP	Hullgard Extra Epox Primer Base	D6120	Epoxy primer base	primaire époxydique bi-composants pour antifouling (base)	482	143,66	69244,12	sans cocon
2	AWLGRIP	Hullgard Extra Epoxy Primer Converter	D3730	Epoxy primer converter	primaire époxydique bi-composants pour antifouling (converter)	376	33,31	12524,56	sans cocon
3	AWLGRIP	Reducer T0006 Epoxy Reducer	T0006	Epoxy primer reducer	primaire époxydique bi-composants pour antifouling (diluant reducteur)	850	937,70	797045,00	sans cocon
4	AWLGRIP	Awlfair LW White base	D8200	Epoxy filler	mastic époxy pour le lissage des surfaces irrégulières utilisable au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison (base)	0	771,12	0,00	cocon/sans cocon
5	AWLGRIP	Awlfair fast red catalyst	D7222	Epoxy filler converter	convertisseur rapide pour Awlfair LW	185	635,00	117475,00	cocon/sans cocon
6	AWLGRIP	Awlfair LW standard catalyst	D7200	Epoxy filler converter	convertisseur standard pour Awlfair LW	84	105,84	8890,56	cocon/sans cocon
7	AWLGRIP	Ultra Build Epoxy Primer	D8008	Epoxy primer base	Primaire époxydique bi-composants pour zones émergées (base)	392	3,79	1485,68	cocon
8	AWLGRIP	Ultrabuild converter	D3018	Epoxy primer converter	Primaire époxydique bi-composants pour zones émergées (converter)	189	3,79	716,31	cocon
9	AWLGRIP	Ultrabuild reducer T0073	T0073	Epoxy primer reducer	Primaire époxydique bi-composants pour zones émergées (diluant reducteur)	836	0,00	0,00	cocon
10	AWLGRIP	High Build Epoxy Primer - Off White base	D8002	Epoxy primer base	apprêt époxydique bi-composants s'utilisant en film épais pour zones émergées (base)	347	233,12	80892,64	cocon
12	AWLGRIP	High build converter	D3002	Epoxy primer reducer	apprêt époxydique bi-composants s'utilisant en film épais pour zones émergées (converter)	361	183,30	66171,30	cocon
13	AWLGRIP	545 Epoxy Primer White base	D8001	Epoxy primer base	primaire époxy anticorrosion polyvalent, utilisable au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison (base)	521	1220,73	636000,33	cocon
14	AWLGRIP	545 Epoxy Primer Grey base	D1001	Epoxy primer base	primaire époxy anticorrosion polyvalent, utilisable au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison (base)	426	370,44	157807,44	cocon
15	AWLGRIP	545 Converter Catalyst	D3001	Epoxy primer converter	primaire époxy anticorrosion polyvalent, utilisable au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison (converter)	616	1749,91	1077944,56	cocon
16	AWLGRIP	Awlgrip Topcoat G-line	G8003	topcoat	laque polyuréthane aliphatique linéaire bi-composants, à base de polyester pour zones émergées	525	100,65	52841,25	cocon
17	AWLGRIP	Awlcraft 2000	F8063	Top coat	finition urethane acrylique bi-composants à séchage rapide pour zones émergées	417	603,26	251559,42	cocon
18	AWLGRIP	MAX COR	R4330	Expoxy primer	primaire anticorrosif époxydique bi-composants à haut extrait sec, sans chromates pour acier et alliages légers, pour zones émergées	378	3,78	1428,84	cocon

Paint VOC Calculation table

						Periode concerné		2020		
	BRAND	DENNOMINATION DU PRODUCT	REF PRODUIT	TYPE DE PRODUIT		COV TDS g/l	QUANTITE DE PRODUIT UTILISE EN (LT)	TOTAL COV (g)	CONDITION D'APPLICATION	
19	AWLGRIP	Top coat Flag blue	G5002	Top coat	revêtement de finition polyuréthane aliphatique linéaire à deux composants, à base de polyester, pour zones émergées	525	11,34	5953,50	cocon	
20	AWLGRIP	PRO-CURE X -138	73015	Accelerator	accélérateurs de séchage pour les finitions Awlgrip® et Awlcraft® 2000, pour zones émergées	951	0,06	57,06	cocon	
21	AWLGRIP	FLATTENING AGENT	G3013	Additive		502	158,76	79697,52	cocon	
22	AWLGRIP	Top coat off white	G8010	Top coat	revêtement de finition polyuréthane aliphatique linéaire à deux composants, à base de polyester, pour zones émergées	453	11,34	5137,02	cocon	
23	AWLGRIP	TOP coat Medium gray	G1007	Top coat	revêtement de finition polyuréthane aliphatique linéaire à deux composants, à base de polyester, pour zones émergées	466	223,02	103927,32	cocon	
24	AWLGRIP	Top Coat Snow white	G8044	Top coat	revêtement de finition polyuréthane aliphatique linéaire à deux composants, à base de polyester, pour zones émergées	453	11,34	5137,02	cocon	
25	AWLGRIP	Top coat Midnight blue	H5346	Top coat	revêtement de finition polyuréthane aliphatique linéaire à deux composants, à base de polyester, pour zones émergées	525	124,74	65488,50	cocon	
26	AWLGRIP	Top coat spray converter Awlcat #2	G3010	converter		591	994,74	587891,34	cocon	
27	AWLGRIP	Top coat Anthracite gray	G7016	Top coat	revêtement de finition polyuréthane aliphatique linéaire à deux composants, à base de polyester, pour zones émergées	525	7,58	3979,50	cocon	
28	AWLGRIP	Topcoat fast evaporating reducer	T0001	reducer	diluant à évaporation rapide pour les couches de finition en uréthane appliquées par pulvérisation, pour zones émergées	888	410,21	364266,48	cocon	
29	AWLGRIP	Topcoat standard reducer	T0003	reducer	diluant à évaporation rapide pour les couches de finition en uréthane appliquées par pulvérisation, pour zones émergées	930	392,38	364913,40	cocon	
30	AWLGRIP	Reducer Ultra build	T0043	reducer	diluant spécifique formulé pour être utilisé avec Ultra E	836	0,70	585,20	cocon	
31	AWLGRIP	Degreaser T0340	T-340	degreaser	degraisant	750	234,36	175770,00	cocon/sans cocon	

Paint VOC Calculation table

				Periode concerné			2020		
	BRAND	DENNOMINATION DU PRODUCT	REF PRODUIT	TYPE DE PRODUIT		COV TDS g/lt	QUANTITE DE PRODUIT UTILISE EN (LT)	TOTAL COV (g)	CONDITION D'APPLICATION
ALEXSEAL									
1	ALEXSEAL	Super Build 302	P3002	Epoxy primer base	primaire époxy à haut pouvoir garnissant (base) utilisé au-dessus et au dessous de la ligne de flottaison.	200	3,79	758,00	cocon/sans cocon
2	ALEXSEAL	Super Build Converter	C3052	Epoxy primer converter	durcisseur pour le primaire super built	400	3,79	1516,00	cocon/sans cocon
3	ALEXSEAL	Super build epoxy reducer	R3040	Epoxy primer reducer	diluant pour le primaire super built	840	0,76	638,40	cocon/sans cocon
4	ALEXSEAL	Finish Primer 442	P4420	Epoxy primer base	primaire de finition époxy bi-composants, utilisé au-dessus et au dessous de la ligne de flottaison (base).	450	7,58	3411,00	cocon/sans cocon
5	ALEXSEAL	442 Converter	C4427	Epoxy primer converter	durcisseur pour le primaire 442	610	7,58	4623,80	cocon/sans cocon
6	ALEXSEAL	442 Reducer	R4042	Epoxy primer reducer	diluant pour le primaire 442	850	2,00	1700,00	cocon/sans cocon
7	ALEXSEAL	Premium Topcoat 501	T7151	topcoat	revêtement bi-composants à base de polyuréthane, conçu pour des applications extérieures et intérieures des zones émergées (base)	330	11,37	3752,10	cocon
8	ALEXSEAL	501 Converter	C5051	converter	durcisseur pour le topcoat 501	600	11,37	6822,00	cocon
9	ALEXSEAL	501 Reducer	R5050	reducer	diluant pour le topcoat 501	900	6,82	6138,00	cocon
INTERNATIONAL									
1	INTERNATIONAL	Interior Primer 860 - MIX	YIC866 + YIC861 + YIC862	Epoxy primer	Primaire époxydique polyvalent spécialement formulé pour une utilisation sur tous types d'intérieurs.	340	76,00	25840,00	cocon
2	INTERNATIONAL	Epoxy Profiling Filler 830 - MIX	YAA867 + YAA869	Fairing compound	pour zones émergées et immergées	94	20,00	1880,00	cocon/sans cocon
3	INTERNATIONAL	Interior Finish 750 - MIX	YIC757 + YIC751	topcoat+conveter	revetement de finition intérieur	440	23,40	10296,00	cocon
4	INTERNATIONAL	Interior finish 770 - Mix	YIC770 - YIC771	topcoat+conveter	revetement de finition intérieur	442	117,20	51802,40	cocon
5	INTERNATIONAL	Epoxy GP Coating - MIX	IPB110 + IPB112 + IPB164	Epoxy primer	primaire bi-composants à base de résines époxydiques pouvant être appliqué sur l'acier pré-traité, l'aluminium et le contreplaquépour zones émergées et immergées	468	69,45	32502,60	cocon/sans cocon
6	INTERNATIONAL	Primocon	YPA984	Vinyl primer	Primaire pour tous supports en zones immergées	584	20,00	11680,00	sans cocon
7	INTERNATIONAL	A/F Tie Coat	YPA950-YPA955	tar free epoxy tie coat	Primaire bi-composant époxydique sans brai qui crée une couche de liaison forte entre les primaires anti-corrosifs et les antifoulings.	306	2,00	612,00	sans cocon
8	INTERNATIONAL	Micron 99	YBC106 (black)	Antifouling	Antifouling Erodable, semi-érodable, multi-saison SPC (copolymère autopolissant) à faible taux de COV	137,3	30,00	4119,00	sans cocon
10	INTERNATIONAL	Ultra 300	YBB723(black)	Antifouling	antifouling à matrice dure	364	30,00	10920,00	sans cocon
11	INTERNATIONAL	Trilux 33	YBA067 (Black)	Antifouling	antifouling semi erodable pour les bateaux en aluminium sans oxyde de cuivre	390	180,00	70200,00	sans cocon

Paint VOC Calculation table

				Periode concerné			2020		
	BRAND	DENNOMINATION DU PRODUCT	REF PRODUIT	TYPE DE PRODUIT		COV TDS g/l	QUANTITE DE PRODUIT UTILISE EN (LT)	TOTAL COV (g)	CONDITION D'APPLICATION
12	INTERNATIONAL	Slow Spray Solvent	YTA920	Thinner	mélange de différents solvants organiques spécialement adapté à la dilution et/ou au nettoyage du matériel d'application Interprime 880, Interprime 820, Perfection et Perfection Pro	820	45,00	36900,00	cocon
13	INTERNATIONAL	Thinner 7	YTA061	Thinner epoxy	diluant spécialement conçu pour les les produits de type époxy, peut également être utilisé pour le nettoyage du matériel	857	8,00	6856,00	cocon/sans cocon
14	INTERNATIONAL	Interline 994 Mix	TCA992-3-4/TCA995	Novolac phenolic epoxy	Revêtement bi-composants de type époxy-phénolique Novolac pourreservoirs	290	0,00	0,00	cocon
15	INTERNATIONAL	Interline 975		solvent free epoxy	revêtement époxy à deux composants, sans solvant, pour réservoir	0	0,00	0,00	cocon
16	INTERNATIONAL	Interprime 450-mix		Epoxy primer	primaire époxydique pur zones émergées	386	0,70	270,20	cocon
17	INTERNATIONAL	GTA 007		Thinner	diluant et nettoyant pour produits à base d'alkyde et de vinyle	875	0,00	0,00	cocon/sans cocon
18	INTERNATIONAL	Interprotect	YPA402	Epoxy Polyamide Primer	primaire/sous-couche bi-composants utilisable au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison	451	4,00	1804,00	cocon/sans cocon
19	INTERNATIONAL	GTA 220		Thinner	diluant pour les produits époxy	857	5,00	4285,00	cocon/sans cocon
JOTUN									
1	JOTUN	Megacote - A+B MIX		base+converter - MIX	Un primaire universel pour une utilisation sur tous les substrats et zones de yacht - internes, externes, au-dessus et au-dessous de l'eau	262	310,30	81298,60	cocon/sans cocon
2	JOTUN	Megasealer - A+B		Vinyl epoxy	liant/scellant époxy-vinyle recommandé comme couche	370	70,00	25900,00	sans cocon
3	JOTUN	Megaprimer - A+B		Epoxy	revêtement époxy à deux composants, durci au polyamide et de poids moléculaire élevé. Peut être utilisé comme apprêt ou scellant pour les mastics pour zones émergées et immergés.	451	26,00	11726,00	cocon/sans cocon
4	JOTUN	Megaprimer lite A+B		Epoxy	revêtement époxy à deux composants, durci au polyamide utilisé pour zones émergées et immergés.	440	57,00	25080,00	cocon/sans cocon
7	JOTUN	Megafiller Multi Epoxy mix		Epoxy filler	mastic de carénage époxy à deux composants à faible taux de COV utilisable au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison	67	251,00	16817,00	cocon/sans cocon
9	JOTUN	Thinner #17		Epoxy thinner	diluant pour améliorer le flux de la gamme de produits epoxys Jotun. Peut aussi être utilisé comme nettoyant pour les pompes et les outils avant et après l'application.	866	155,00	134230,00	cocon/sans cocon

Paint VOC Calculation table

			Periode concerné				2020		
	BRAND	DENNOMINATION DU PRODUCT	REF PRODUIT	TYPE DE PRODUIT		COV TDS g/ltr	QUANTITE DE PRODUIT UTILISE EN (LT)	TOTAL COV (g)	CONDITION D'APPLICATION
10	JOTUN	Thinner #18		PU Thinner	diluant pour améliorer le flux de la gamme de produits polyuréthane Jotun. Peut aussi être utilisé comme nettoyant pour les pompes et les outils avant et après l'application.	896	5,00	4480,00	cocon/sans cocon
11	JOTUN	Thinner #23		Thinner	diluant pour améliorer le flux de la gamme Tankguard Jotun. Peut aussi être utilisé comme nettoyant pour les pompes et les outils avant et après l'application.	866	60,00	51960,00	cocon
12	JOTUN	Thinner #7		Thinner	diluant pour améliorer le flux de la gamme acrylique, vinylique et d'antifouling Jotun. Peut aussi être utilisé comme nettoyant pour les pompes et les outils avant et après l'application.	870	65,00	56550,00	cocon
13	JOTUN	Jotamastic 90		Epoxy primer	Revêtement époxy mastic polyamine bicomposant à haut extrait sec, utilisable au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison	234	49,00	11466,00	cocon/sans cocon
14	JOTUN	Tankguard SU		Phenolic epoxy	revêtement époxy novolaque polyamine à deux composants, spécialement conçu pour les réservoirs	342	400,00	136800,00	cocon
15	JOTUN	Tankguard DW		solvent free epoxy	revêtement époxy sans solvant conçu pour être utilisé dans les réservoirs d'eau potable. Il ne contient ni solvants ni assouplissants, tels que l'alcool benzylique.	2	30,00	60,00	cocon
16	JOTUN	Imperial		Silyl acrylate AF	antifouling à base d'acrylate de silyle chimiquement hydrolysable	479	380,00	182020,00	sans cocon
17	JOTUN	Non stop supreme		Antifouling	antifouling autopolissant basé sur un système de liant permettant une libération contrôlée de biocides	434	100,00	43400,00	sans cocon
HEMPEL									
1	HEMPEL	HEMPADUR QUATTRO 17634- MIX	17634	base+converter - MIX	revêtement époxy universel en deux composants	276	5,00	1380,00	cocon/sans cocon
2	HEMPEL	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER	26030	one component primer	primaire à séchage rapide, qui contient des écailles d'aluminium, pour une utilisation comme vernis d'obturation sur ancien antifouling ou comme couche d'accrochage sur surface recouverte de primaire époxy avant antifouling	476	20,00	9520,00	sans cocon
Various									
1	3M	Adhesif remover	08984	Adhesive remover	nettoyant universel	808	94,00	75952,00	sans cocon
2	CIDAS	Denatured alcool 96				791	908,00	718228,00	sans cocon
3	Quimidroga	MEK		Thinner	Methyl Ethyl Cetone	805	1000,00	805000,00	sans cocon

Paint VOC Calculation table

			Periode concerné				2020		
	BRAND	DENNOMINATION DU PRODUCT	REF PRODUIT	TYPE DE PRODUIT		COV TDS g/l	QUANTITE DE PRODUIT UTILISE EN (LT)	TOTAL COV (g)	CONDITION D'APPLICATION
BOERO									
1	BOERO	Delta 3000		base+convertir - MIX	Primaire epoxy pour zones immergées et émergées	447	0,00	0,00	cocon/sans cocon
2	BOERO	Epolight win		base+convertir - MIX	Enduit époxy à deux composants sans solvants	9	0,00	0,00	cocon/sans cocon
3	BOERO	Epomar		base+convertir - MIX	Enduit époxy à deux composants pour surfaces immergées à faible contenu de COV	105	0,00	0,00	cocon/sans cocon
4	BOERO	Delta UCHB		base+convertir - MIX	Sous-couche epoxy à deux composants, à forte épaisseur pour cycles epoxy et polyuréthanes, pour zones immergées et émergées	400	0,00	0,00	cocon/sans cocon
						TOTAL (L)	14351,08		
						TOTAL (g)		7786024,97	
						TOTAL (Kg)		7786,02	
						Moyenne de COV pondérée en g/L		542,5393051	