



Utilisation de SICO colorants

NOM DE COULEUR	BASE	COLORANT	GALLON			5 GALLONS		
			OZ	48	96	OZ	48	96
Acajou	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Blanc titane (V)	4 3	18 24		21 15 2	42 24	
Anthracite	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Oxyde jaune (Y)	3	5 8 5		15	25 40 25	
Argile humide	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	1 2	27 5 33 25		7 13 2	39 25 21 29	
Bambou	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	1	34 7 31	1	3 8	26 37 11	1
Blanc brillant	Base blanc brillant 9606			COULEUR DU PAQUET				
Blanc brillant	Base pastel 9601			PAS DE COLORANT AJOUTE				
Bleu acier	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Oxyde jaune (Y)	1	15 16 4		6 1	27 32 20	
Bleu antillais	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Bleu (M) Vert phthalo (N) Blanc titane (V)	4	4 18 45 30	1	21 4 3	20 42 35 6	1
Bleu ardoise	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Bleu (M) Rouge magenta (L)	1 1	5 4 1	1	5 5	27 20 5	1
Bleu de Newport	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Bleu (M) Rouge magenta (L) Blanc titane (V)	1 1 2	9 34 43		5 8 4 10	45 26 23	
Bleu navigateur	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Bleu (M) Vert phthalo (N)		30 4 23		3 2	6 20 19	



# TEINTURE OPAQUE SUPERDECK

## Utilisation de SICO colorants

NOM DE COULEUR	BASE	COLORANT	GALLON			5 GALLONS		
			OZ	48	96	OZ	48	96
Bleu nuit	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q)	2			10		
		Bleu (M)	3			15		
		Rouge magenta (L)	1	40		9	8	
		Blanc titane (V)	1	8		5	40	
Bleu Wedgewood	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q)	1	10		6	2	
		Bleu (M)		7			35	
		Rouge magenta (L)		9			45	
Bouleau	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q)		2	1		12	1
		Jaune vif (A)		10		1	2	
		Oxyde jaune (Y)		30		3	6	
Brique	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q)		30		3	6	
		Rouge magenta (L)	3	2		15	10	
		Oxyde rouge (S)	2	26		12	34	
		Blanc titane (V)		15		1	27	
Brise des îles	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q)	1	10		6	2	
		Vert phthalo (N)		31		3	11	
		Blanc titane (V)		8			40	
		Oxyde jaune (Y)	2	10		11	2	
Brun aztèque	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q)		17		1	37	
		Oxyde rouge (S)		21	1	2	11	1
		Oxyde jaune (Y)	3	26		17	34	
Brun hivernal	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q)	2	47		14	43	
		Oxyde rouge (S)	2	13		11	17	
		Blanc titane (V)		45		4	33	
		Oxyde jaune (Y)	1	40		9	8	
Brun mission	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q)	2	35		13	31	
		Oxyde rouge (S)	4	6		20	30	
		Blanc titane (V)		36		3	36	
		Oxyde jaune (Y)		22		2	14	
Brun Oxford	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q)	4	13		21	17	
		Oxyde rouge (S)		42		4	18	
		Blanc titane (V)		40		4	8	
		Oxyde jaune (Y)	2	8		10	40	
Café trad.	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q)	3	35		18	31	
		Oxyde rouge (S)		46		4	38	
		Blanc titane (V)		33		3	21	
		Oxyde jaune (Y)	2	42		14	18	
Calcaire	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q)		41		4	13	
		Vert phthalo (N)		19		1	47	
		Blanc titane (V)	2	14		11	22	
		Oxyde jaune (Y)	1	6		5	30	



Utilisation de SICO colorants

NOM DE COULEUR	BASE	COLORANT	GALLON			5 GALLONS		
			OZ	48	96	OZ	48	96
Canne à sucre	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Rouge pur (F) Oxyde jaune (Y)		2 1 31		3	10 5 11	
Canyon	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Blanc titane (V)	1 1	4 8		5 5	20 40	
Cari	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	6	7 12 25 24		1 2 32	35 12 29 24	
Cèdre trad.	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	5	28 43 15		2 4 26	44 23 27	
Chamois	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	1	7 7 22		7	35 35 14	
Champignon	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	1	47 3 20		4 7	43 15 4	
Ciel hivernal	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Oxyde jaune (Y)		37 5 2	1	3	41 25 12	1
Ciment	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Oxyde jaune (Y)		7 14	1 1	1	37 2 22	1 1
Cobalt	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Bleu (M) Rouge magenta (L) Blanc titane (V)	5 1 1	9 1 28 30	1	25 7 8	47 5 44 6	1
Colvert	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	2 2 2	44 40 8		14 4 10 10	28 8 40	
Coquillage	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Rouge pur (F) Oxyde jaune (Y)		1 3 31	1	3	7 15 11	1



# TEINTURE OPAQUE SUPERDECK

## Utilisation de SICO colorants

NOM DE COULEUR	BASE	COLORANT	GALLON			5 GALLONS		
			OZ	48	96	OZ	48	96
Corail	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q)		5			25	
		Rouge pur (F)	5	10		26	2	
		Oxyde rouge (S)		40		4	8	
		Blanc titane (V)	1	12		6	12	
Cornaline	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q)		2			10	
		Maroon (R)	1	40		9	8	
		Rouge pur (F)	5	8		25	40	
		Oxyde jaune (Y)		5			25	
Crête de vague	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q)	1	30		8	6	
		Vert phthalo (N)		25		2	29	
		Oxyde jaune (Y)	1	19		6	47	
Cuir	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q)	1	6		5	30	
		Oxyde rouge (S)		28		2	44	
		Blanc titane (V)	1			5		
		Oxyde jaune (Y)	2	16		11	32	
Cuir tanné	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q)		25		2	29	
		Oxyde rouge (S)	1	24		7	24	
		Oxyde jaune (Y)	3	37		18	41	
Dunes de sable	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q)		12	1	1	14	1
		Oxyde rouge (S)		4			20	
		Oxyde jaune (Y)	1	18		6	42	
Eaux tranquilles	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q)		17		1	37	
		Vert phthalo (N)		20		2	4	
Écume de mer	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q)		27		2	39	
		Jaune vif (A)		4			20	
		Vert phthalo (N)		15		1	27	
		Oxyde jaune (Y)		41		4	13	
Espresso	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q)	2	30		13	6	
		Oxyde rouge (S)	1	45		9	33	
		Blanc titane (V)	1	28		7	44	
		Oxyde jaune (Y)	1	3		5	15	
Étain	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q)		13		1	17	
		Bleu (M)		24		2	24	
		Oxyde rouge (S)		29		3	1	
Fauve	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q)		32		3	16	
		Oxyde rouge (S)		16	1	1	34	1
		Oxyde jaune (Y)		29		3	1	



Utilisation de SICO colorants

NOM DE COULEUR	BASE	COLORANT	GALLON			5 GALLONS		
			OZ	48	96	OZ	48	96
Feuille d'automne	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	1	5 34 17 21		8 1 2	25 26 37 9	
Galet de rivière	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Oxyde jaune (Y)		46 6 36	1	4 3	38 32 36	1
Gris ancien	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Oxyde jaune (Y)		35 2 18		3 1	31 10 42	
Gris fumé	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Oxyde jaune (Y)		3 3 9	1 1		17 15 47	1 1
Gris Hudson	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Bleu (M) Vert phthalo (N) Blanc titane (V)	2 2	2 5 36 45		10 3 14	10 25 36 33	
Ivoire très clair	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Jaune vif (A) Oxyde jaune (Y)		2 21 7		2	10 9 35	
Jade	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	1 2 1	32 16 22		8 11 2 5	16 32 14	
Kaki	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	1	20 3 2	1	2 5	4 17 10	1
Lichen	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Jaune vif (A) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	1 1 1	24 36 40 22		7 3 9 7	24 36 8 14	
Mastic	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Bleu (M) Rouge magenta (L)	1	39 5 2		9	3 25 10	
Mauve fumé	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)		38 9 17	1	3 1	46 45 39	1



# TEINTURE OPAQUE SUPERDECK

## Utilisation de SICO colorants

NOM DE COULEUR	BASE	COLORANT	GALLON			5 GALLONS		
			OZ	48	96	OZ	48	96
Mercure	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	2 1	44 5 23 33		14 7 3	28 25 19 21	
Militaire	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	1 2 1	6 11 10 26		5 1 11 7	30 7 2 34	
Moisson de blé	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	1	6 2 47	1	9	30 12 43	1
Mûre	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	1	42 32 23		9 3 2	18 16 19	
Muret de pierres	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Oxyde jaune (Y)	2	2 9 24		10 2	10 45 24	
Noyer tendre	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	1 1	27 7 46	1 1	7 5 4	41 37 38	1 1
Ocre	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	1	3 8 35	1	8	15 42 31	1
Œuf de merle	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Bleu (M) Rouge magenta (L)		30 28 1		3 2	6 44 5	
Olive	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	1	10 2 20	1 1	1 7	4 12 4	1 1
Oursin plat	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)		3 1 26	1 1	2	17 7 34	1 1
Parchemin	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde jaune (Y)		3 20	1	2	17 4	1



Utilisation de SICO colorants

NOM DE COULEUR	BASE	COLORANT	GALLON			5 GALLONS		
			OZ	48	96	OZ	48	96
Pierre	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)		38 2 35	1	4 3	10 31	1
Poire	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Jaune vif (A) Oxyde jaune (Y)	2 1	19 26 16	1	1 12 6	47 36 34	1 1
Pourpre royal	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Bleu (M) Rouge magenta (L) Blanc titane (V)	1 4 1	6 36 20 24		5 3 22 7	30 36 4 24	
Poussière des plaines	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	1	27 16 29		2 1 8	39 32 1	
Prune mure	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Rouge magenta (L) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	4 1	33 18 9 17		3 21 6	21 42 45 37	
Quatre-épices	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	1 1 2	28 18 10 1	1	7 1 6 10	44 44 2 5	1
Rosée forestière	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Bleu (M) Vert phthalo (N)	1	47 15 10		9 1 1	43 27 2	
Rouge Navajo	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Rouge magenta (L) Oxyde rouge (S) Blanc titane (V)	3 1	20 9 45 26		2 15 9 2	4 45 33 34	
Roussâtre	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	2 2	22 39 33 12		12 14 3 1	14 3 21 12	
Rubis	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Rouge pur (F) Oxyde jaune (Y)	7	9 10		35 1	45 2	
Safran	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Oxyde jaune (Y)	4	1 45		24	5 33	



# TEINTURE OPAQUE SUPERDECK

## Utilisation de SICO colorants

NOM DE COULEUR	BASE	COLORANT	GALLON			5 GALLONS		
			OZ	48	96	OZ	48	96
Sahara	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)		22 7 30	1	2 3	16 35 6	1
Sarcelle véritable	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Bleu (M) Vert phthalo (N) Blanc titane (V)	1 2 2 1	22 38 10 30		7 13 11 8	14 46 2 6	
Sauge	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Oxyde jaune (Y)	1	33 6 4		3 5	21 30 20	
Schiste	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Bleu (M)	1	7 19		5 1	35 47	
Terre	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Oxyde jaune (Y)	3 1	14 46 18		16 4 6	22 38 42	
Trad. Gris Cape Cod	Base pastel 9601	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Oxyde jaune (Y)		17 11	1	1 1	37 2 7	1
Traditionnelle chocolat	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Oxyde rouge (S) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	1 2 2	44 15 28 42		9 11 2 14	28 27 44 18	
Vert épinette	Base moyenne 9602	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Oxyde jaune (Y)	1 1	37 22 20		8 2 7	41 14 4	
Ville Émeraude	Base foncée 9603	Oxyde noir (Q) Vert phthalo (N) Blanc titane (V) Oxyde jaune (Y)	1 4	31 10 21 30		8 21 2 3	11 2 9 6	